

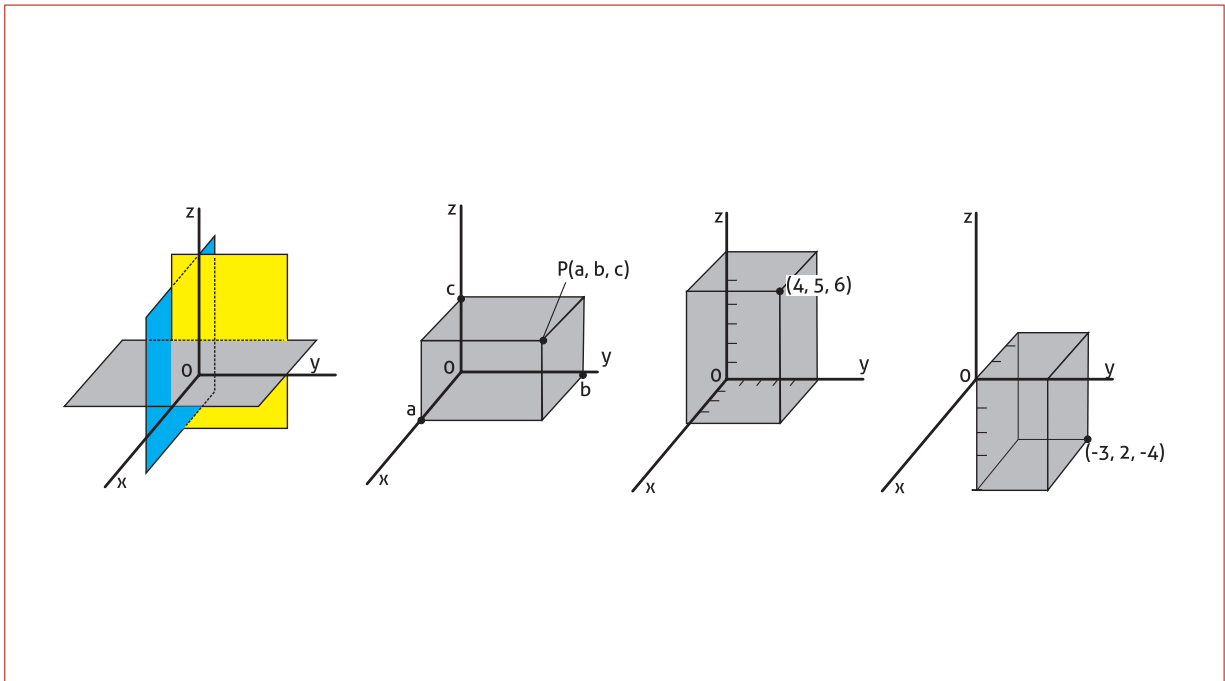
UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E EXATAS

CURSO DE GRADUAÇÃO

EM FÍSICA – LICENCIATURA A DISTÂNCIA



APLICAÇÃO DE CÁLCULO INTEGRAL

2º semestre



Presidente da República Federativa do Brasil

Luiz Inácio Lula da Silva

Ministério da Educação

Ministro do Estado da Educação Fernando Haddad
Secretária da Educação Superior Maria Paula Dallari Bucci
Secretário da Educação a Distância Carlos Eduardo Bielschowsky

Universidade Federal de Santa Maria

Reitor Felipe Martins Müller
Vice-Reitor Dalvan José Reinert
Chefe de Gabinete do Reitor Maria Alcione Munhoz
Pró-Reitor de Administração André Luis Kieling Ries
Pró-Reitor de Assuntos Estudantis José Francisco Silva Dias
Pró-Reitor de Extensão João Rodolpho Amaral Flôres
Pró-Reitor de Graduação Orlando Fonseca
Pró-Reitor de Planejamento Charles Jacques Prade
Pró-Reitor de Pós-Graduação e Pesquisa Helio Leães Hey
Pró-Reitor de Recursos Humanos Vania de Fátima Barros Estivaleta
Diretor do CPD Fernando Bordin da Rocha

Coordenação de Educação a Distância

Coordenador CEAD Fabio da Purificação de Bastos
Coordenador UAB Paulo Alberto Lovatto
Coordenador de Pólos Roberto Cassol

Centro de Ciências Naturais e Exatas

Diretora do Centro de Ciências Naturais e Exatas Martha Bohrer Adaime
Coordenador do Curso de Física – Licenciatura a Distância João Carlos Denardin

Elaboração do Conteúdo

Professor pesquisador/conteudista Ivan Paulo Marques Alves

Equipe Multidisciplinar de Pesquisa e Desenvolvimento em Tecnologias da Informação e Comunicação Aplicadas à Educação

*Coordenadora da Equipe Multidisciplinar
Técnicas em Assuntos Educacionais*

Elena Maria Mallmann
Débora Marshall
Mariza Gorette Seeger

Produção de Recursos Educacionais

*Coordenação
Designers Gráficos*

Luiz Caldeira Brant de Tolentino Neto
Evandro Bertol
Marcelo Kunde

*Ilustração
Designer de Mediação*

Carlo Pozzobon de Moraes
Ingrid Nicola Souto

Coordenação

Atividades a Distância

Ilse Abegg

Coordenação

Tecnologia Educacional

Andre Zanki Cordenonsi
Giliane Bernardi

Professores Pesquisadores

Bruno Augusti Mozzaquatro
Edgardo Gustavo Fernández
Leandro Moreira Crescencio
Rosiclei Aparecida Cavichioli Lauermann
Tarcila Gesteira da Silva

Suporte

Juliano Rafael Andrade
Vanessa Cassenote

SUMÁRIO

APRESENTAÇÃO DA DISCIPLINA	6
Objetivos gerais	6
Conteúdo programático.....	6
Diretrizes gerais para a condução da disciplina.....	6

UNIDADE A

TÉCNICAS DE INTEGRAÇÃO	7
1. Fórmulas básicas.....	7
2. Integração por partes.....	11
3. Solução de integrais por frações parciais.....	12
4. Substituições trigonométricas	14
Exercícios	18
5. Tabelas de integrais.....	19
6. A regra de l'Hopital.....	19
6.1. Forma Indeterminada $\left(\frac{0}{0}\right)$	19
7. Integrais impróprias	23
7.1. Integrais impróprias com extremos de integração no infinito.....	23
7.2. Integrais impróprias divergentes e/ou com singularidades	25

UNIDADE B

SÉRIES INFINITAS	28
1. Conceitos iniciais – Sequências.....	28
1.1. Definição formal	28
1.2. Representação gráfica.....	29
1.3. Sequências limitadas.....	30
2. Subsequências, sequências monótonas e sequências limitadas.....	32
2.1. Subsequências	32
2.2. Sequências monótonas	32
2.3. Sequências limitadas.....	33
3. Séries infinitas	34
3.1. Sequência das somas parciais	34
3.2. Convergência	35
4. Séries de termos positivos.....	37
5. Séries alternadas, convergência absoluta e condicional.....	38
6. Séries de potências.....	38
7. Séries de Taylor e MacLaurin.....	39
7.1. Resto de um Polinômio de Taylor	40
7.2. Combinando Séries de Taylor	40
8. Séries de Fourier de cossenos e senos.	41
8.1. Cálculo do coeficiente a_0	41
8.2. Cálculo do coeficiente a_n	42
8.3. Cálculo do coeficiente b_n	42
Exercícios	44

UNIDADE C

VETORES NO PLANO E COORDENADAS POLARES	45
1. Vetores no plano	45
1.1. Componentes de um vetor.....	45
1.2. Soma de vetores.....	46
1.3. Versores.....	46
1.4. Produto de um vetor por um escalar	47
2. Ângulo entre dois vetores e produto escalar	48
2.1. Produto escalar	49
3. Aplicações em física.....	50
3.1. Vetor posição	50
3.2. Velocidade média	50
3.3. Vetor velocidade instantânea	51
3.4. Vetor aceleração média	51
3.5. Vetor aceleração instantânea.....	51

4. Gráficos e coordenadas polares	53
4.1. Relações entre coordenadas polares e retangulares	53
4.2. Cálculo de áreas sob curvas polares	55

UNIDADE D

SISTEMA DE COORDENADAS RETANGULARES 57

1. Coordenadas retangulares e vetores no espaço.....	57
1.1. Vetores no espaço tridimensional.....	58
1.2. Produto vetorial	59
2. Retas e planos no espaço	60
2.1. Retas	60
2.2. Planos no espaço	61
3. Cônicas	63
3.1. Parábola.....	63
3.2. Elipse.....	64
3.3. Hipérbole	65
4. Superfícies quádricas	66
5. Funções com valores vetoriais e curvas espaciais.....	70
5.1. Cálculo de funções com valores vetoriais	70
6. Comprimento de arco e vetor tangente unitário	71
6.1. Comprimento de arco	71
6.2. Vetor tangente unitário.....	72
7. Aplicações em Física	72
7.1. Velocidade e Aceleração	72
7.2. Deslocamento e distância percorrida.....	73

UNIDADE E

FUNÇÕES DE VÁRIAS VARIÁVEIS E SUAS DERIVADAS 74

1. Funções de várias variáveis	74
2. Representação gráfica	74
2.1. Funções de mais de duas variáveis	75
3. Limites e continuidade em n -dimensões.....	76
3.1. Limites.....	76
3.2. Continuidade em n -dimensões.....	77
4. Derivadas parciais.....	77
4.1. A regra da cadeia	78
4.2. Derivadas direcionais e vetor gradiente	79
5. Valores extremos e ponto de sela.....	82
5.1. Ponto de máximo, mínimo ou ponto de sela	82
5.2. Multiplicadores de Lagrange.....	83
Exercícios	85

APRESENTAÇÃO DA DISCIPLINA

Carga Horária: 90 horas/aula

OBJETIVOS GERAIS:

Ao término da Disciplina, o aluno deverá ser capaz de:

- Utilizar as técnicas convencionais de integração para calcular integrais.
- Compreender soma infinita como extensão de soma finita e as noções de convergência e divergência.
- Compreender os conceitos de limite, diferenciabilidade e integração para funções de várias variáveis bem como suas aplicações.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

A disciplina está focada em cinco unidades essenciais:

- a. Técnicas de integração
- b. Séries infinitas
- c. Vetores no plano e coordenadas polares
- d. Vetores e movimento no espaço
- e. Funções de várias variáveis e suas derivadas

DIRETRIZES GERAIS PARA A CONDUÇÃO DA DISCIPLINA

- a. A disciplina terá dois momentos bem específicos: um presencial e outro a distância. Nos dois momentos serão abordados conteúdos básicos, propostos no conteúdo programático primeiramente aprimorando os conhecimentos obtidos no cálculo integral, posteriormente apresentando séries infinitas e vetores no plano e no espaço e por fim funções de várias variáveis. Todas as unidades terão exercícios contendo grande variedade de problemas sempre tentando buscar a aplicação prática dos mesmos no mundo real e investigações que desenvolvem o pensamento crítico.
- b. Todas as unidades terão exercícios contendo grande variedade de problemas sempre tentando buscar a aplicação prática dos mesmos no mundo real e investigações que desenvolvem o pensamento crítico.
- c. As atividades relativas às soluções dos exercícios serão realizadas em ambiente Moodle.

UNIDADE A

TÉCNICAS DE INTEGRAÇÃO

1. FÓRMULAS BÁSICAS

Encontrar a antiderivada de uma função não é, em geral, um processo fácil. No entanto, muitas integrais são semelhantes ou podem ser transformadas em um modelo semelhante aos resultados conhecidos. A Tabela 1 lista alguns desses resultados conhecidos que já foram calculados nesse curso.

Tabela 1 – Disposta no ambiente moodle.

Para calcularmos uma integral indefinida achando uma primitiva do integrando e adicionando uma constante arbitrária, frequentemente precisamos reescrever a integral para que esta “se encaixe” em uma fórmula-padrão da tabela. Isso geralmente é feito usando substituição de variável para, em seguida, identificarmos uma solução e então retornamos à variável inicial. Os próximos exemplos ilustram **ALGUMAS** dessas substituições.

Exemplo 1

Simplificar através de uma substituição direta.

Resolva a integral indefinida $\int \frac{2x-9}{\sqrt{x^2-9x+1}} dx$.

Solução

Faça $u = x^2 - 9x + 1$ e verifique que $du = (2x - 9) dx$. Desse modo, reescrevemos:

$$\int \frac{2x-9}{\sqrt{x^2-9x+1}} dx = \int \frac{du}{\sqrt{u}} = \int u^{-\frac{1}{2}} du$$

Da tabela 1, extraímos $\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C$ e então obtemos:

$$\int \frac{2x-9}{\sqrt{x^2-9x+1}} dx = \frac{u^{-\frac{1}{2}+1}}{-\frac{1}{2}+1} + C = 2u^{\frac{1}{2}} + C = 2\sqrt{u} + C. \text{ Daqui, voltamos a}$$

escrever os resultados em termos da variável x e obtemos a resposta procurada:

$$\int \frac{2x-9}{\sqrt{x^2-9x+1}} dx = 2\sqrt{x^2-9x+1} + C$$

ATENÇÃO

Nem todas as integrais (na verdade, a maioria delas!) podem ser resolvidas por substituição direta. Nesses casos, fazemos uso de técnicas mais sofisticadas ou, até mesmo, programas de computador.

ATENÇÃO

Verifique este resultado! Derive o lado direito da igualdade e compare com o lado esquerdo.

Exemplo 2

Completar quadrados.

Calcule $\int \frac{dx}{\sqrt{8x-x^2}}$.

Solução

Vamos completar quadrado e escrever o radicando:

$$8x - x^2 = -(x^2 - 8x) = -[(x^2 - 2 \cdot 4x + 4^2) - 4^2] = -[(x-4)^2 - 16]$$

$$8x - x^2 = 16 - (x-4)^2.$$

Assim:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{8x-x^2}} = \int \frac{dx}{\sqrt{16-(x-4)^2}}$$

Fazendo $\begin{cases} a = 4 \\ u = x - 4 \end{cases}$, temos que $du = dx$ e a integral é reescrita como:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{8x-x^2}} = \int \frac{du}{\sqrt{a^2-u^2}}. \text{ Novamente observamos a tabela e concluímos:}$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{8x-x^2}} = \arcsen\left(\frac{u}{a}\right) + C$$

Agora, só precisamos voltar para a variável x !

$$\int \frac{dx}{\sqrt{8x-x^2}} = \arcsen\left(\frac{x-4}{4}\right) + C$$

Exemplo 3

Expandir uma potência e procurar uma identidade Trigonométrica adequada. Calcule: $\int (\sec x + \tan x)^2 dx$.

Solução

Vamos expandir o integrando e reescrever a integral:

$$(\sec x + \tan x)^2 = \sec^2 x + 2 \cdot \sec x \tan x + \tan^2 x$$

Nós já sabemos resolver as primeiras parcelas! Pois já vimos que:

$$(\tan x)' = \sec^2 x \text{ e } (\sec x)' = \sec x \tan x$$

Dessa forma, a integral que devemos resolver é $\int \tan^2 x dx$!

Nesses casos, muitas vezes a substituição por uma identidade trigonométrica adequada pode nos conduzir diretamente a solução. Como vimos, sabemos resolver a integral $\int \sec^2 x dx$. Assim, perguntamos: Existe uma identidade que relacione $\tan^2 x$ e $\sec^2 x$? Existe sim! Observe que $\sec^2 x = 1 + \tan^2 x$ e, portanto, $\tan^2 x = \sec^2 x - 1$.

Agora, reescrevemos o integrando e resolvemos a integral proposta:

$$\int (\sec x + \tan x)^2 dx = \int (\sec^2 x + 2 \sec x \tan x + \sec^2 x - 1) dx$$

$$\int (\sec x + \tan x)^2 dx = 2 \int \sec^2 x dx + 2 \int \sec x \tan x dx - \int dx$$

$$\int (\sec x + \tan x)^2 dx = 2 \tan x + 2 \sec x - x + C$$

ATENÇÃO

Fique atento. Note que nós somamos todas as parcelas antes de resolver. Muitas vezes, vários termos se cancelam e o trabalho diminui!

Exemplo 4

Eliminar uma raiz quadrada.

Calcule a integral definida $A = \int_0^{\pi/4} \sqrt{1 + \cos 4x} dx$.

Solução

Note que uma simples troca de variáveis não resolve esta integral. Porém, se encontrarmos uma relação trigonométrica que substitua $1 + \cos 4x$ por algum termo ao quadrado, pode-se extrair a raiz quadrada e resolver a integral por um dos métodos já discutidos.

Inicialmente, note que:

$$\cos^2 \theta = \frac{1 + \cos 2\theta}{2} \text{ ou, de outra forma, } 1 + \cos 2\theta = 2 \cos^2 \theta.$$

Fazendo $\theta = 2x$, reescrevemos $1 + \cos 4x = 2 \cos^2 2x$. Logo:

$$A = \int_0^{\pi/4} \sqrt{1 + \cos 4x} dx = \int_0^{\pi/4} \sqrt{2} \sqrt{\cos^2 2x} dx. \text{ Como } \sqrt{u^2} = |u|, \text{ obtemos:}$$

$$A = \sqrt{2} \int_0^{\pi/4} |\cos 2x| dx. \text{ Mas, em } \left[0, \frac{\pi}{4}\right], \cos 2x \geq 0 \text{ e então } |\cos 2x| = \cos 2x$$

Daí,

$$A = \int_0^{\pi/4} \sqrt{1 + \cos 4x} dx = \sqrt{2} \int_0^{\pi/4} \cos^2 2x dx$$

$$A = \sqrt{2} \left[\frac{\sin 2x}{2} \right]_0^{\pi/4} = \sqrt{2} \left[\frac{1}{2} - 0 \right] = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

Exemplo 5

Reduzir uma fração imprópria.

Resolva a seguinte integral: $\int \frac{3x^2 - 7x}{3x + 2} dx$.

Solução

O integrando é uma fração imprópria (grau do numerador maior ou igual ao do denominador). Para resolvê-lo, efetuamos a divisão e obtemos um quociente e um resto. Este último será uma fração própria:

$$\frac{3x^2 - 7x}{3x + 2} = x - 3 + \frac{6}{3x + 2}. \text{ Assim,}$$

$$\int \frac{3x^2 - 7x}{3x + 2} dx = \int \left(x - 3 + \frac{6}{3x + 2} \right) dx = \frac{x^2}{2} - 3x + 2 \ln |3x + 2| + C$$

ATENÇÃO

Reduzir uma fração imprópria por meio de uma divisão (Exemplo 5) nem sempre nos leva a uma expressão que podemos integrar diretamente. Quando este for o caso, você deve tentar outro método antes ou depois da divisão.

Exemplo 6

Às vezes, uma simples separação do integrando em uma soma de frações nos leva a soluções diretas.

Calcule a integral indefinida $\int \frac{3x+2}{\sqrt{1-x^2}} dx$.

Solução

Vamos reescrever a integral:

$$\int \frac{3x+2}{\sqrt{1-x^2}} dx = 3 \int \frac{xdx}{\sqrt{1-x^2}} + 2 \int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$$

Agora resolvemos as integrais individualmente. Na primeira, fazemos:

$$u = 1-x^2, \quad du = -2xdx \quad \text{e, portanto,} \quad xdx = -\frac{1}{2} du. \quad \text{Assim,}$$

$$3 \int \frac{xdx}{\sqrt{1-x^2}} = 3 \int \frac{(-1/2)du}{\sqrt{u}} = -\frac{3}{2} \int u^{-1/2} du = -\frac{3}{2} \frac{u^{1/2}}{1/2} + C_1 = -3\sqrt{1-x^2} + C_1.$$

Já a segunda integral é uma das fórmulas básicas já discutidas:

$$2 \int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = 2 \operatorname{arcsen} x + C_2$$

Unindo os resultados e fazendo $C_1 + C_2 = C$, obtemos:

$$\int \frac{3x+2}{\sqrt{1-x^2}} dx = -3\sqrt{1-x^2} + 2 \operatorname{arcsen} x + C.$$

Exemplo 7

Multiplicar numerador e denominador por uma mesma expressão.

Calcule: $\int \sec x dx$.

Solução

$$\int \sec x dx = \int \sec x \cdot 1 \cdot dx = \int \sec x \cdot \frac{\sec x + \operatorname{tg} x}{\sec x + \operatorname{tg} x} dx$$

$$\int \sec x dx = \int \frac{\sec^2 x + \sec x \operatorname{tg} x}{\sec x + \operatorname{tg} x} dx$$

Agora, fazemos $u = \tan x + \sec x$ e notamos que $du = (\sec^2 x + \sec x \tan x) dx$. Assim, será fácil resolver a integral!

$$\int \sec x dx = \int \frac{du}{u} = \ln |u| + C = \ln |\sec x + \tan x| + C$$

2. INTEGRAÇÃO POR PARTES

No estudo de derivadas aprendemos uma forma simples de encontrarmos a derivada de funções que podem ser expressas como o produto de duas funções arbitrárias f e g :

$(f(x) \cdot g(x))' = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$, o que pode ser reescrito como:

$$f(x) \cdot g'(x) = (f(x) \cdot g(x))' - f'(x) \cdot g(x).$$

Se integrarmos ambos os membros, obtemos:

$$\int f(x) \cdot g'(x) dx = f(x) \cdot g(x) - \int g(x) \cdot f'(x) dx \quad (*)$$

A expressão (*) é denominada **Fórmula de integração por partes**. Normalmente, fazemos $u = f(x)$ e $v = g(x)$, o que resulta em $du = f'(x)dx$ e $dv = g'(x)dx$. Assim, a fórmula de integração por partes pode ser escrita como:

$$\int u dv = uv - \int v du$$

Essa fórmula expressa a integral $\int u dv$ em termos de uma segunda integral $\int v du$. Com uma escolha apropriada de u e v , a segunda integral costuma ter uma solução mais simples que a primeira e, por esta razão, esta fórmula é tão importante no estudo do cálculo, pois quando encontramos uma integral que não podemos calcular pelos métodos já estudados, podemos substituí-la por outra com a qual podemos ter mais sucesso.

Para integrais definidas, devemos apenas aplicar os limites adequados.

Exemplo 1

Uso simples e direto da integração por partes.

Resolva a integral indefinida $\int x \cos x dx$.

Solução

Vamos escolher $u = x$ e $dv = \cos x dx$.

Desse modo, $du = dx$ e $v = \text{sen}x + C_1$. Usando a expressão

$$\int u dv = uv - \int v du,$$

$$\int x \cos x dx = x(\text{sen}x + C_1) - \int (\text{sen}x + C_1) dx = x \text{sen}x + x \cdot C_1 + \cos x + C_2 - x \cdot C_1$$

$$\int x \cos x dx = x \text{sen}x + \cos x + C_2.$$

ATENÇÃO

Note que a constante C_1 desaparece. Isso **SEMPRE** irá ocorrer. Assim, você não precisa carregar essa constante, apenas escreva $v = \text{sen}x$ todas as vezes que precisar e, no final, acrescente uma única constante C .

Note também que esse processo pode ser aplicado por sucessivas vezes, conforme faremos no próximo exemplo.

Exemplo 2

Integrar por partes duas vezes consecutivas.

Resolva a integral indefinida $\int x^2 e^x dx$.

Solução

Vamos fazer $u = x^2$ e $dv = e^x dx$. Obtemos $du = 2x dx$ e $v = e^x$ e re-escrevemos:

$$\int x^2 e^x dx = x^2 \cdot e^x - \int e^x 2x dx,$$

$$\int x^2 e^x dx = x^2 e^x - 2 \int x e^x dx.$$

Agora, aplicamos novamente a integração por partes para resolver $\int x e^x dx$.

Escolhemos $u = x$ e $dv = e^x dx$ e obtemos $du = dx$ e $v = e^x$. Assim:

$$\int x e^x dx = x \cdot e^x - \int e^x dx = x e^x - e^x + C_1$$

Finalmente, juntamos todos os termos:

$$\int x^2 e^x dx = x^2 \cdot e^x - 2[x e^x - e^x + C_1],$$

$$\int x^2 e^x dx = x^2 e^x - 2x e^x + 2e^x + 2C_1,$$

$$\int x^2 e^x dx = (x^2 - 2x + 2)e^x + C.$$

3. SOLUÇÃO DE INTEGRAIS POR FRAÇÕES PARCIAIS

Quando o integrando é uma fração própria, não podemos simplificá-lo efetuando a divisão conforme fizemos no início dessa unidade. Porém, se o numerador puder ser reescrito como um produto de fatores de menor grau pode-se dividir o integrando em uma soma de parcelas cuja integração pode ser mais simples. Observe que:

$$\frac{5x-3}{x^2-2x-3} = \frac{2}{x+1} + \frac{3}{x-3}$$

Assim, é relativamente simples encontrar a solução para uma integral do tipo $\int \frac{5x-3}{x^2-2x-3} dx$. Vejamos:

$$\int \frac{5x-3}{x^2-2x-3} dx = \int \left(\frac{2}{x+1} + \frac{3}{x-3} \right) dx$$

$$\int \frac{5x-3}{x^2-2x-3} dx = \int \frac{2}{x+1} dx + \int \frac{3}{x-3} dx$$

$$= 2 \ln |x+1| + 3 \ln |x-3| + C$$

ATENÇÃO

Nem sempre é fácil encontrar as frações parciais. No próximo exemplo, veremos uma forma de encontrar os numeradores das frações parciais.

Exemplo 1

Use frações parciais para calcular a integral $\int \frac{x}{x^2+x-6} dx$.

Solução

Inicialmente, devemos fatorar o denominador:

$$x^2+x-6=(x+3)(x-2)$$

Agora, encontramos A e B tal que

$$\frac{A}{x+3} + \frac{B}{x-2} = \frac{Ax-2A+Bx+3B}{x^2+x-6} = \frac{x}{x^2+x-6}.$$

Isto implica que

$$(A+B)x + (3B-2A) = x \Leftrightarrow \begin{cases} A+B=1 \\ -2A+3B=0 \end{cases}$$

Resolvendo o sistema, encontramos $A = \frac{3}{5}$ e $B = \frac{2}{5}$. Portanto,

$$\frac{x}{x^2+x-6} = \frac{3/5}{x+3} + \frac{2/5}{x-2} = \frac{3}{5} \frac{1}{x+3} + \frac{2}{5} \frac{1}{x-2}.$$

Finalmente, podemos resolver a integral:

$$\begin{aligned} \int \frac{x}{x^2+x-6} dx &= \int \left(\frac{3}{5} \frac{1}{x+3} + \frac{2}{5} \frac{1}{x-2} \right) dx \\ &= \frac{3}{5} \int \frac{1}{x+3} dx + \frac{2}{5} \int \frac{1}{x-2} dx \\ &= \frac{3}{5} \ln|x+3| + \frac{2}{5} \ln|x-2| + C \end{aligned}$$

4. SUBSTITUIÇÕES TRIGONOMÉTRICAS

Quando o integrando contém expressões da forma $a^2 + x^2$, $a^2 - x^2$ e $x^2 - a^2$, muitas vezes dentro de raízes, uma substituição da variável x por termos do tipo $a \tan \theta$, $a \operatorname{sen} \theta$ e $a \operatorname{sec} \theta$, respectivamente, pode simplificar a expressão e até mesmo eliminar as raízes do integrando.

As substituições listadas são as mais comumente utilizadas. Elas provêm triângulos retângulos de referência da figura abaixo:

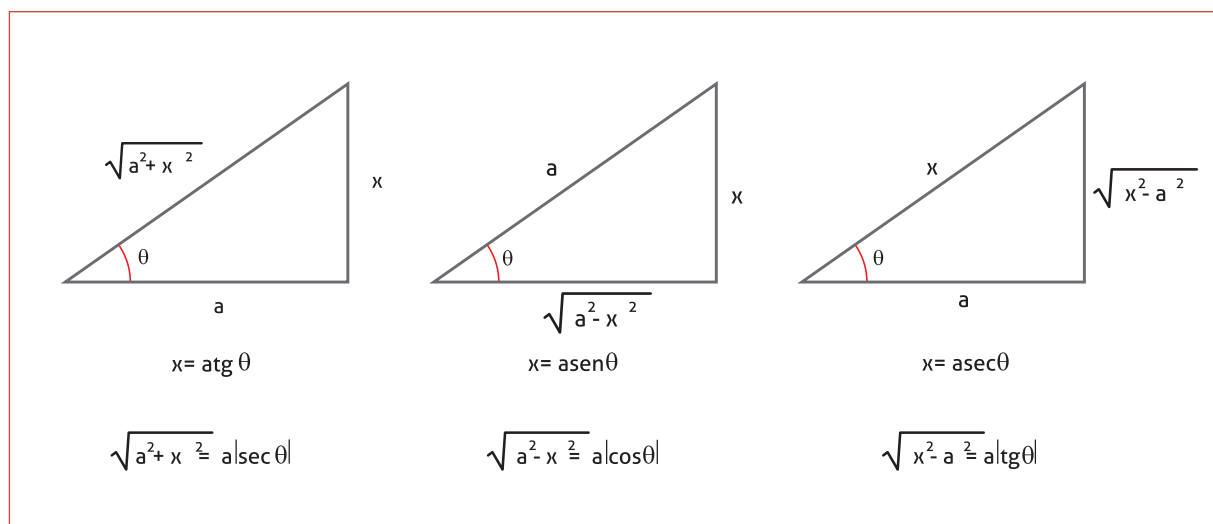


Figura A.1 – Triângulos de referência para substituições trigonométricas utilizadas para transformar binômios quadrados em um único termo.

⚠️ ATENÇÃO

Note que, para θ pertencente ao intervalo $[0, 90^\circ)$, todos os termos postos em valores absolutos na figura são positivos e, portanto, o módulo é desnecessário. Quando isto não ocorrer, você deve ficar atento aos sinais.

Observe que:

- a. Fazendo $x = a \tan \theta$, obtemos

$$a^2 + x^2 = a^2 + a^2 \tan^2 \theta = a^2 (1 + \tan^2 \theta) = a^2 \sec^2 \theta$$

- b. Fazendo $x = a \operatorname{sen} \theta$, obtemos

$$a^2 - x^2 = a^2 - a^2 \operatorname{sen}^2 \theta = a^2 (1 - \operatorname{sen}^2 \theta) = a^2 \cos^2 \theta$$

- c. Fazendo $x = a \operatorname{sec} \theta$, obtemos

$$x^2 - a^2 = a^2 \sec^2 \theta - a^2 = a^2 (\sec^2 \theta - 1) = a^2 \tan^2 \theta$$

Queremos, porém, que toda substituição que usamos em uma integração seja reversível, de forma que posteriormente seja possível voltar para a variável original. Por exemplo, se $x = \tan \theta$, desejamos estabelecer $\theta = f(x) = \arctan\left(\frac{x}{a}\right)$ após efetuarmos a integração. O mesmo devendo ocorrer para as demais substituições.

Exemplo 1

Use uma substituição trigonométrica apropriada para resolver a integral $\int \frac{dx}{\sqrt{4+x^2}}$.

Solução

Note que $\sqrt{4+x^2} = \sqrt{2^2+x^2}$. Isso nos induz a fazer $x = 2 \tan \theta$, com $-\frac{\pi}{2} < \theta < \frac{\pi}{2}$, e, assim, $dx = 2 \sec^2 \theta d\theta$. Substituindo na integral, obtemos:

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{\sqrt{4+x^2}} &= \int \frac{2 \sec^2 \theta \cdot d\theta}{\sqrt{4+4 \tan^2 \theta}} = \int \frac{2 \sec^2 \theta}{\sqrt{4 \sec^2 \theta}} d\theta \\ &= \int \frac{2 \sec^2 \theta}{\sqrt{4 \sec^2 \theta}} d\theta = \int \frac{2 \sec^2 \theta}{2 |\sec \theta|} d\theta \end{aligned}$$

Note que, no intervalo de validade de θ , $\sec \theta > 0$, o que implica que $|\sec \theta| = \sec \theta$ para estes valores. Então

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{\sqrt{4+x^2}} &= \int \frac{\sec^2 \theta \cdot d\theta}{\sec \theta} = \int \sec \theta d\theta \\ &= \ln |\sec \theta + \tan \theta| + C \end{aligned}$$

Agora, precisamos escrever $\sec \theta + \tan \theta$ como função de x . Observe o triângulo da Figura A.2.

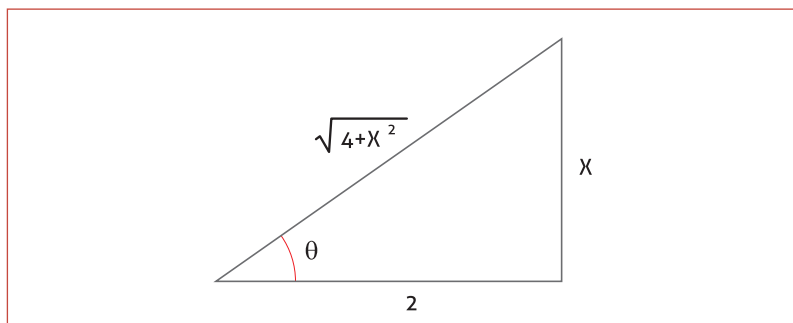


Figura A.2 – Esquema que relaciona as variáveis θ e x .

Este triângulo foi desenhado com base na substituição $x = 2 \tan \theta$, pois $\tan \theta = \frac{x}{2}$. Da mesma figura, também observamos

que $\cos \theta = \frac{2}{\sqrt{4+x^2}}$ e, portanto, $\sec \theta = \frac{\sqrt{4+x^2}}{2}$. Assim, reescrevemos:

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{\sqrt{4+x^2}} &= \ln \left| \frac{\sqrt{4+x^2}}{2} + \frac{x}{2} \right| + C \\ &= \ln |\sqrt{4+x^2} + x| + C_0, \text{ onde fizemos } C_0 = C - \ln 2. \end{aligned}$$

Exemplo 2

Use a substituição $x = a \operatorname{sen} \theta$ para encontrar a solução da integral

$$\int \frac{x^3 dx}{\sqrt{9-x^2}}.$$

Solução

Inicialmente, note que $-3 < x < 3$ e, com isso, $x = 3 \operatorname{sen} \theta$ está definido para $-\frac{\pi}{2} < \theta < \frac{\pi}{2}$. Essa substituição nos leva a concluir que:

$$dx = 3 \cos \theta d\theta \quad \text{e,}$$

$$\sqrt{9-x^2} = \sqrt{9-9\operatorname{sen}^2\theta} = \sqrt{9(1-\operatorname{sen}^2\theta)} = \sqrt{9\cos^2\theta} = 3\cos\theta$$

Note que, no intervalo $-\frac{\pi}{2} < \theta < \frac{\pi}{2}$ $\cos\theta > 0$, sendo desnecessário o uso do módulo.

Vamos, finalmente, resolver a integral:

$$\begin{aligned} \int \frac{x^3 dx}{\sqrt{9-x^2}} &= \int \frac{27\operatorname{sen}^3\theta \cdot 3\cos\theta \cdot d\theta}{3\cos\theta} \\ &= 27 \int \operatorname{sen}^3\theta \cdot d\theta \end{aligned}$$

Agora, note que $\operatorname{sen}^3\theta = \operatorname{sen}^2\theta \cdot \operatorname{sen}\theta = (1-\cos^2\theta) \cdot \operatorname{sen}\theta = \operatorname{sen}\theta - \cos^2\theta \cdot \operatorname{sen}\theta$ e reescreva a integral como uma soma de duas parcelas.

$$\begin{aligned} \int \frac{x^3 dx}{\sqrt{9-x^2}} &= 27 \int \operatorname{sen}\theta \, d\theta + 27 \int \cos^2\theta \cdot (-\operatorname{sen}\theta) \cdot d\theta \\ &= -27\cos\theta + 9\cos^3\theta + C \\ &= -27 \frac{\sqrt{9-x^2}}{3} + 9 \left(\frac{\sqrt{9-x^2}}{3} \right)^3 + C \\ &= -9\sqrt{9-x^2} + \frac{(9-x^2)^{3/2}}{3} + C. \end{aligned}$$

Veja que desta vez o esquema é o da figura A.3, baseado no fato de que definimos $x = 3 \operatorname{sen} \theta$, o que implica que $\operatorname{sen} \theta = \frac{x}{3}$.

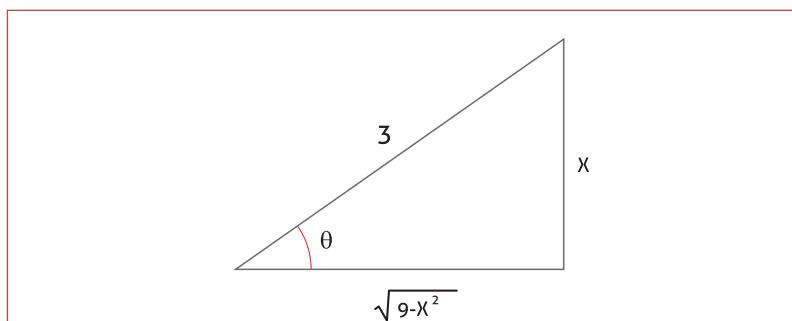


Figura A.3 – Triângulo de referência para a substituição do exemplo 2.

Exemplo 3

Use uma substituição trigonométrica adequada para resolver a integral $\int \frac{dx}{\sqrt{25x^2-4}}$.

Solução

Inicialmente devemos notar que esta integral está definida nos reais somente para $-\frac{2}{5} < x < \frac{2}{5}$. Em seguida, devemos isolar o termo

x^2 para facilitar definição da substituição.

$\sqrt{25x^2-4} = \sqrt{25(x^2 - \frac{4}{25})} = 5\sqrt{x^2 - (\frac{2}{5})^2}$. Agora, note que a substituição

adequada é $x = \frac{2}{5}\sec\theta$, com $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$. Daí, $dx = \frac{2}{5}\sec\theta \tan\theta d\theta$ e assim:

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{\sqrt{25x^2-4}} &= \int \frac{dx}{5\sqrt{x^2 - (\frac{2}{5})^2}} = \int \frac{\frac{2}{5}\sec\theta \tan\theta d\theta}{5\sqrt{(\frac{2}{5})^2 \sec^2\theta - (\frac{2}{5})^2}} \\ &= \int \frac{\frac{2}{5}\sec\theta \tan\theta d\theta}{5(\frac{2}{5})\sqrt{\sec^2\theta - 1}} = \int \frac{\sec\theta \tan\theta d\theta}{5\sqrt{\tan^2\theta}} \\ &= \frac{1}{5} \int \frac{\sec\theta \tan\theta d\theta}{\tan\theta} = \frac{1}{5} \int \sec\theta d\theta \\ &= \frac{1}{5} \ln |\sec\theta + \tan\theta| + C \end{aligned}$$

Nesta passagem usamos o fato de que $|\tan\theta| = \tan\theta$ para o intervalo $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$.

Para finalizar, usamos o triângulo da Figura A.4 e encontramos os valores de $\sec\theta$ e $\tan\theta$ como função de x .

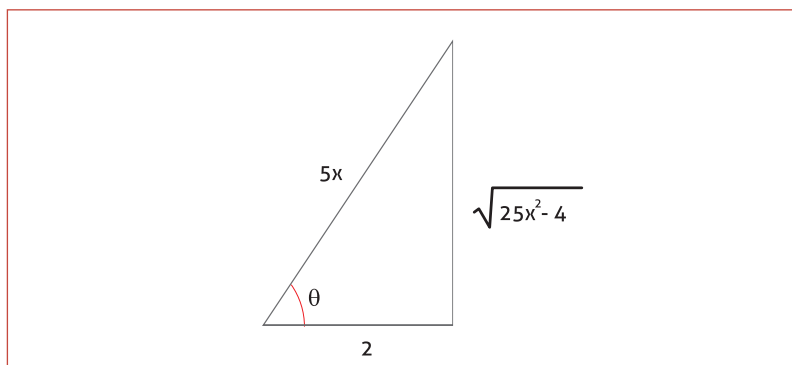


Figura A.4 – Triângulo de referência para a substituição do exemplo 3.

Observe que $\sec\theta = \frac{5x}{2}$ e $\tan\theta = \frac{\sqrt{25x^2-4}}{2}$. Com isso:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{25x^2-4}} = \frac{1}{5} \ln \left| \frac{5x}{2} + \frac{\sqrt{25x^2-4}}{2} \right| + C$$

EXERCÍCIOS

1. Calcule:

a. $\int x \cos(2x) dx$

b. $\int \frac{4x}{x^2+16} dx$

c. $\int \frac{x^2}{\sqrt{16-x^6}} dx$

2. Calcule as integrais usando integração por partes:

a. $\int x^2 \ln x dx$

b. $\int x^2 e^x dx$

c. $\int x^2 \text{sen}(2x) dx$

3. Resolva as integrais usando frações parciais:

a. $\int \frac{2x+1}{x^3-5x^2+6x} dx$

b. $\int \frac{5x^2+20x+6}{x^3+2x^2+x} dx$

4. Resolva a integral usando substituição trigonométrica:

a. $\int \frac{dx}{(1+x^2)^{3/2}}$

5. TABELAS DE INTEGRAIS

As tabelas de integrais foram disponibilizadas em arquivos *pdf* no ambiente moodle.

6. A REGRA DE L'HOPITAL

No início de nossos estudos de cálculo vimos que, muitas vezes, limites do tipo $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)}$ podem nos levar as formas indeterminadas

do tipo $\left(\frac{0}{0}\right)$ e $\left(\frac{\infty}{\infty}\right)$. Nesses casos, fazíamos trabalhosas manipula-

ções algébricas para tentar reduzir as funções $f(x)$ e $g(x)$ a casos que exigiam técnicas mais simples de solução. Agora, usaremos o que aprendemos no estudo de derivadas para encontrar estes limites usando um método mais sofisticado.

6.1. FORMA INDETERMINADA $\left(\frac{0}{0}\right)$

Se as funções contínuas $f(x)$ e $g(x)$ tendem a zero quando $x \rightarrow a$,

então o limite $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)}$ não pode ser encontrado via a substituição

$x = a$, pois a substituição gera a forma indeterminada $\left(\frac{0}{0}\right)$. Vamos relembrar um exemplo desse tipo e sua solução:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 4} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(x-3)}{(x-2)(x+2)} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-3)}{(x+2)} = -\frac{1}{4}$$

Nossa experiência até agora mostra que limites que levam as formas indeterminadas podem ou não serem difíceis de resolver algebricamente. Mas fomos bem-sucedidos na resolução dos limites do tipo

$$f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a},$$

que sempre produzem a forma indeterminada $\left(\frac{0}{0}\right)$, com os quais calculamos derivadas. A Regra de l'Hôpital usa as derivadas das funções $f(x)$ e $g(x)$, nos permitindo ter sucesso no cálculo limites que, abordados de outra maneira, levam a formas indeterminadas.

TEOREMA (REGRA DE L'HÔPITAL)

Sejam f e g duas funções diferenciáveis num intervalo aberto I , exceto possivelmente em um número $a \in I$. Suponha que, para todo $x \neq a$ em I , $g'(x) \neq 0$. Então, se $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0$ e $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0$,

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)},$$
 desde que exista o limite no lado direito da

igualdade.

Exemplo 1

Use a Regra de L'Hôpital para resolver os limites abaixo.

a.
$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x - \text{sen}x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(3x - \text{sen}x)'}{(x)'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3 - \cos x}{1} = \frac{3 - \cos 0}{1} = 2$$

b.
$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{2\sqrt{1+x}} = \frac{1}{2}$$

ATENÇÃO

Às vezes, porém, a indeterminação continua após a derivação. Nesses casos, aplicamos mais uma vez a Regra de L'Hôpital e verificamos o resultado. Isso será feito sucessivamente, enquanto persistir a indeterminação.

Exemplo 2

Aplicando a Regra de L'Hôpital em problemas mais avançados.

Calcule o limite $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - 1 - x/2}{x^2}$.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - 1 - x/2}{x^2} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{1+x} - 1 - x/2)'}{(x^2)'} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1/2)(1+x)^{-1/2} - 1/2}{2x} \quad (\text{derive novamente!}) \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-(1/4)(1+x)^{-3/2}}{2} = -\frac{1}{8} \end{aligned}$$

6.2. Formas Indeterminadas $\left(\frac{\infty}{\infty}\right)$, $(\infty \cdot 0)$ e $(\infty - \infty)$

A Regra de L'Hôpital também se aplica aos quocientes que levam a forma indeterminada $\left(\frac{\infty}{\infty}\right)$. Se $f(x)$ e $g(x)$ tendem ao infinito

quando $x \rightarrow a$ ou quando $x \rightarrow \pm\infty$, então $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$, desde que o último limite exista.

ATENÇÃO

O número a , aqui e na forma indeterminada $0/0$, pode ser finito, infinito ou, até mesmo, uma extremidade do intervalo I do Teorema anterior.

Exemplo 1

Trabalhando com a Forma Indeterminada $\left(\frac{\infty}{\infty}\right)$

Calcule os limites a seguir:

a. $\lim_{x \rightarrow \pi/2} \frac{\sec x}{1 + \operatorname{tg} x}$ b. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{2\sqrt{x}}$

Soluções

- a. O numerador e o denominador são descontínuos em $x = \pi/2$. Então, vamos investigar o limite lateral nesse ponto. Para aplicarmos a Regra de L'Hôpital, podemos escolher I como qualquer intervalo aberto com $\pi/2$ como extremidade.

$$\lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \frac{\sec x}{1 + \operatorname{tg} x} = \lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \frac{\sec x \tan x}{\sec^2 x} = \lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \operatorname{sen} x = 1$$

Calcule o limite com $x \rightarrow \pi/2$ pela direita. Você também encontrará 1 como resultado! Logo, o limite é igual a 1.

b. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{2\sqrt{x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1/x}{1/\sqrt{x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} = 0$

Exemplo 2

Resolução de limites que recaem na Forma Indeterminada $(\infty \cdot 0)$.

Encontre:

a. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(x \cdot \operatorname{sen} \frac{1}{x}\right)$ b. $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(x \cdot \operatorname{sen} \frac{1}{x}\right)$

Soluções:

- a. Note que $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(x \cdot \operatorname{sen} \frac{1}{x}\right)$ recai na indeterminação $(\infty \cdot 0)$. Esses

casos devem ser "transformados" em indeterminações do tipo $\left(\frac{0}{0}\right)$ ou $\left(\frac{\infty}{\infty}\right)$.

Vamos propor a seguinte mudança de variável:

$x = \frac{1}{h}$ e, então, $x \rightarrow +\infty \Leftrightarrow h \rightarrow 0^+$. Assim,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \underbrace{\left(x \cdot \operatorname{sen} \frac{1}{x}\right)}_{\infty \cdot 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \underbrace{\left(\frac{\operatorname{sen} h}{h}\right)}_{\frac{0}{0}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\cos(h)}{1} = 1$$

ATENÇÃO

Note, neste caso, a indeterminação $\left(\frac{0}{0}\right)$ é um dos chamados limites fundamentais.

b. De maneira análoga, não é complicado ver que:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(x \cdot \text{sen} \frac{1}{x} \right) = 1$$

Exemplo 3

Resolver indeterminações do tipo $(\infty - \infty)$.

Encontre o limite $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{\text{sen} x} - \frac{1}{x} \right)$.

Solução

Note que $\lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\underbrace{\frac{1}{\text{sen} x}}_{\infty} - \underbrace{\frac{1}{x}}_{\infty} \right)$ tende para a forma indeterminada $(\infty - \infty)$. Note que o mesmo acontece com $\lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\underbrace{\frac{1}{\text{sen} x}}_{-\infty} - \underbrace{\frac{1}{x}}_{-\infty} \right)$.

Nenhuma das duas formas revela o comportamento do limite. Para avaliar este comportamento, inicialmente combinamos as frações:

$$\frac{1}{\text{sen} x} - \frac{1}{x} = \frac{x - \text{sen} x}{x \cdot \text{sen} x}$$

Então, aplicamos a Regra de L'Hôpital ao resultado:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{\text{sen} x} - \frac{1}{x} \right) &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \text{sen} x}{\underbrace{x \cdot \text{sen} x}_{\frac{0}{0}}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x - \text{sen} x)'}{(x \cdot \text{sen} x)'} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{\underbrace{\text{sen} x + x \cos x}_{\frac{0}{0}}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1 - \cos x)'}{(\text{sen} x + x \cdot \cos x)'} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen} x}{2 \cos x - x \cdot \text{sen} x} = \frac{0}{2} = 0 \end{aligned}$$

7. INTEGRAIS IMPRÓPRIAS

Quando estudamos a integral definida $\int_a^b f(x)dx$, havíamos suposto que a função f estava definida e era contínua no intervalo $[a, b]$. O objetivo dessa seção é, no entanto, estender esta definição para casos que contenham um intervalo de integração infinito. Estas integrais serão denominadas integrais impróprias.

⚠ ATENÇÃO

Nem sempre uma integral deste tipo representa um número real. Isto é, nem sempre uma integral imprópria existe. Quando ela existe, seu valor é calculado levando-se em conta a generalização do conceito de integral definida.

7.1. INTEGRAIS IMPRÓPRIAS COM EXTREMOS DE INTEGRAÇÃO NO INFINITO

Exemplo 1

Encontrar área da região limitada pela curva $y = e^{-x}$, pelo eixo x , pelo eixo y e pela reta $x = b$, com $b > 0$.

Solução

Observe a figura A.5. A área S da região demarcada é dada pela integral definida $S = \int_0^b e^{-x} dx$.

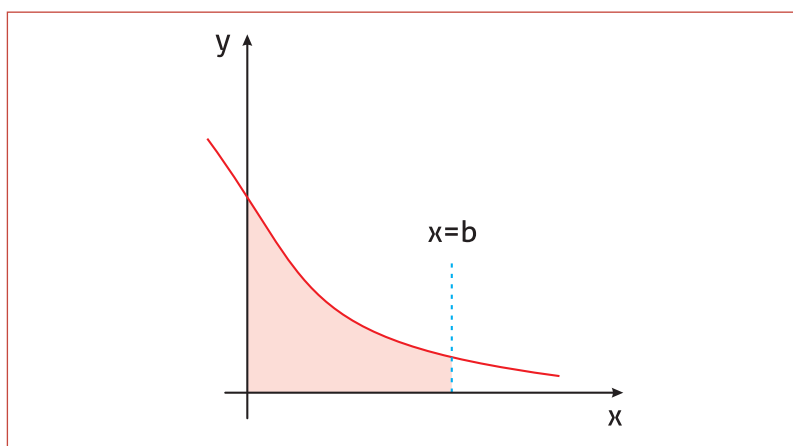


Figura A.5 – Generalização dos conceitos de integral definida.

Desse modo, não será difícil encontrar o valor de S :

$$S = \int_0^b e^{-x} dx = -e^{-x} \Big|_0^b = 1 - e^{-b} = 1 - \frac{1}{e^b} \quad \text{Problema resolvido!}$$

Agora, vamos fazer o parâmetro b crescer sem limitações. Ou seja, vamos encontrar o valor de $S = f(b)$ quando $b \rightarrow +\infty$:

$$\lim_{b \rightarrow +\infty} S = \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_0^b e^{-x} = \lim_{b \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{e^b} \right) = 1 \quad (**)$$

Daí, no lugar de $(**)$ costumamos escrever:

$$\int_0^{+\infty} e^{-x} dx = 1$$

⚠ ATENÇÃO

Da expressão $(**)$ segue que, não importa quão grande seja o valor de b , a área da região será sempre menor do que uma unidade de área, mas tenderá para 1 quando $b \rightarrow \infty$.

Da ilustração acima, seguem algumas definições:

i. Se f for contínua para todo $x \geq a$, então $\int_a^{+\infty} f(x)dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_a^b f(x)dx$ se o limite existir.

ii. Se f for contínua para todo $x \leq b$, então $\int_{-\infty}^b f(x)dx = \lim_{a \rightarrow -\infty} \int_a^b f(x)dx$ se o limite existir.

iii. Se f for contínua para todos os valores de x e c for um número real qualquer, então $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx = \lim_{a \rightarrow -\infty} \int_a^c f(x)dx + \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_c^b f(x)dx$ se ambos os limites existirem.

Pode-se mostrar que, se o limite existir, o segundo membro da equação no item (iii) da definição acima independe da escolha de c . Uma situação muito comum consiste em tomar $c = 0$.

ATENÇÃO

Fique atento a nomenclatura! Na definição acima, se o limite existir, dizemos que a integral imprópria é **convergente**, caso contrário, dizemos que ela é **divergente**.

Exemplo 2

Calcule a integral $\int_{-\infty}^1 \frac{dx}{(9-3x)^4}$.

Solução

Observe que esta integral é contínua em todos os pontos do intervalo. Então:

$$\int_{-\infty}^1 \frac{dx}{(9-3x)^4} = \lim_{a \rightarrow -\infty} \int_a^1 \frac{dx}{(9-3x)^4}$$

Agora, lembre-se! Faça $u = 9 - 3x$ e conclua que:

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^1 \frac{dx}{(9-3x)^4} &= \lim_{a \rightarrow -\infty} \frac{1}{9} \frac{1}{(9-3x)^3} \Big|_a^1 \\ &= \lim_{a \rightarrow -\infty} \frac{1}{9} \left(\frac{1}{216} - \frac{1}{(9-3a)^3} \right) = \frac{1}{1944} \end{aligned}$$

Construa o gráfico e verifique a forma da região delimitada!

Exemplo 3

Calcule a integral $\int_0^{+\infty} x^2 e^{-x^3} dx$.

Solução

$$\begin{aligned} \int_0^{+\infty} x^2 e^{-x^3} dx &= \lim_{k \rightarrow +\infty} \int_0^k x^2 e^{-x^3} dx = \lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{-1}{3} \int_0^k e^{-x^3} (-3x^2) dx \\ &= \lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{-1}{3} e^{-x^3} \Big|_0^k = \lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{1}{3} (1 - e^{-k^3}) = \frac{1}{3} \end{aligned}$$

Exemplo 4

Estude a convergência da integral $\int_0^{+\infty} xe^{-x} dx$.

Solução

$$\int_0^{+\infty} xe^{-x} dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_0^b xe^{-x} dx$$

Para calcular essa integral, usaremos integração por partes. Assim,

$$\begin{aligned} \int_0^{+\infty} xe^{-x} dx &= \lim_{b \rightarrow +\infty} \left(xe^{-x} - e^{-x} \Big|_0^b \right) = \lim_{b \rightarrow +\infty} (be^{-b} - e^{-b} + 1) \\ &= \lim_{b \rightarrow +\infty} \frac{b}{e^b} + 1 \end{aligned}$$

Como $\lim_{b \rightarrow +\infty} \frac{b}{e^b}$ é uma forma indeterminada, aplicando a regra

de L'Hôpital temos:

$$\lim_{b \rightarrow +\infty} \frac{b}{e^b} = \lim_{b \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^b} = 0. \text{ Portanto,}$$

$$\int_0^{+\infty} xe^{-x} dx = 0 + 1 = 1$$

7.2. INTEGRAIS IMPRÓPRIAS DIVERGENTES E/OU COM SINGULARIDADES

Exemplo 1

Obtenha a área da região do plano limitada pela curva $y = \frac{1}{2\sqrt{x}}$, pelo eixo x , pelo eixo y e pela reta $x = 1$.

Solução

Se for possível ter um número que represente a medida da área dessa região, ele será obtido pela integral $\int_0^1 \frac{1}{2\sqrt{x}} dx$.

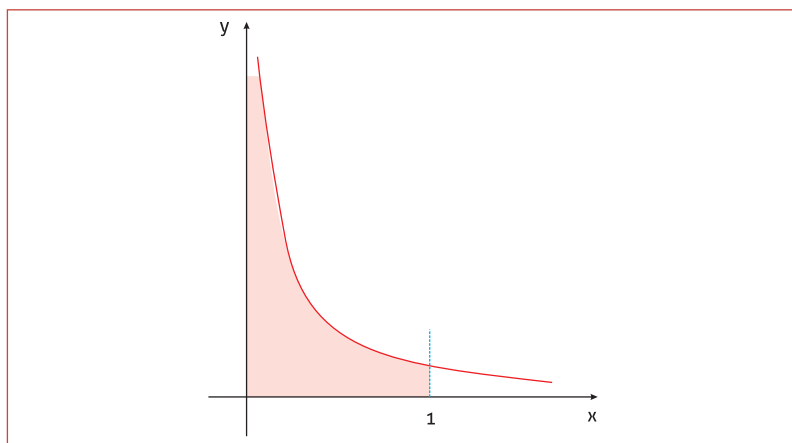


Figura A.6 – Área sob a curva $y = \frac{1}{2\sqrt{x}}$.

Entretanto, o integrando é descontínuo no extremo inferior

$x = 0$. Além disso, $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{2\sqrt{x}} = +\infty$. Assim, dizemos que o integrando

tem uma descontinuidade infinita no extremo inferior.

Essa integral é imprópria e sua existência pode ser determinada da seguinte forma:

$$\int_0^1 \frac{1}{2\sqrt{x}} dx = \lim_{a \rightarrow 0^+} \int_a^1 \frac{1}{2\sqrt{x}} dx = \lim_{a \rightarrow 0^+} \sqrt{x} \Big|_a^1 = \lim_{t \rightarrow 0^+} (1 - \sqrt{a}) = 1.$$

Portanto, 1 unidade é a medida da área da região dada.

De forma geral, as integrais impróprias têm as seguintes propriedades:

- i. Se f for contínua para todo x pertencente ao intervalo semi-aberto à esquerda $]a, b]$, e se $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \pm\infty$, então

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{t \rightarrow a^+} \int_t^b f(x) dx \text{ se esse limite existir.}$$

- ii. Se f for contínua para todo x pertencente ao intervalo semi-aberto à direita $[a, b[$, e se $\lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = \pm\infty$, então

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{t \rightarrow b^-} \int_a^t f(x) dx \text{ se esse limite existir.}$$

- iii. Se f for contínua para todo x pertencente ao intervalo ao intervalo fechado $[a, b]$, exceto em $c \in]a, b[$ e, se $\lim_{x \rightarrow c} |f(x)| = +\infty$, então

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{t \rightarrow c^-} \int_a^t f(x) dx + \lim_{s \rightarrow c^+} \int_s^b f(x) dx \text{ se esses limites existirem.}$$

Exemplo

Encontre o valor da integral $\int_0^2 \frac{dx}{(x-1)^2}$, se ela for convergente.

Solução

Note que o integrando tem uma descontinuidade infinita em $x = 1$, ou seja,

$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{(x-1)^2} = +\infty$. Assim, pela propriedade (iii), temos:

$$\begin{aligned} \int_0^2 \frac{dx}{(x-1)^2} &= \lim_{t \rightarrow 1^-} \int_0^t \frac{dx}{(x-1)^2} + \lim_{s \rightarrow 1^+} \int_s^2 \frac{dx}{(x-1)^2} \\ &= \lim_{t \rightarrow 1^-} \left(-\frac{1}{x-1} \Big|_0^t \right) + \lim_{s \rightarrow 1^+} \left(-\frac{1}{x-1} \Big|_s^2 \right) \\ &= \lim_{t \rightarrow 1^-} \left(-\frac{1}{t-1} - 1 \right) + \lim_{s \rightarrow 1^+} \left(-\frac{1}{s-1} - 1 \right) \end{aligned}$$

Como nenhum desses limites existe, a integral imprópria é divergente.

Exemplo

Calcule a integral $\int_0^1 x \ln(x) dx$, se ela for convergente.

Solução

Primeiro verifique se há singularidades! Observe que o integrando tem uma descontinuidade no extremo inferior. Portanto, devemos escrever,

$$\int_0^1 x \ln(x) dx = \lim_{t \rightarrow 0^+} \int_t^1 x \ln(x) dx$$

Para calcular essa integral, usaremos integração por partes (Aproveite para praticar, efetue a integração passo a passo!). Desse modo:

$$\begin{aligned} \int_0^1 x \ln(x) dx &= \lim_{t \rightarrow 0^+} \int_t^1 x \ln(x) dx = \lim_{t \rightarrow 0^+} \left(\frac{1}{2} x^2 \ln(x) - \frac{1}{4} x \right) \Big|_t^1 \\ &= \lim_{t \rightarrow 0^+} \left(\frac{1}{2} \ln(1) - \frac{1}{4} - \frac{1}{2} t^2 \ln(t) + \frac{1}{4} t^2 \right) \\ &= -\frac{1}{4} - \frac{1}{2} \lim_{t \rightarrow 0^+} t^2 \cdot \ln(t) \end{aligned}$$

Note que $\lim_{t \rightarrow 0^+} t^2 \cdot \ln(t)$ é uma indeterminação do tipo $(0 \cdot \infty)$. Para

calcular esse limite, vamos transformá-lo em uma indeterminação do tipo $\left(\frac{\infty}{\infty}\right)$ e aplicar a regra de L'Hôpital:

$$\lim_{t \rightarrow 0^+} \underbrace{t^2 \ln(t)}_{0 \cdot \infty} = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\ln(t)}{\underbrace{\frac{1}{t^2}}_{\frac{\infty}{\infty}}} = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\frac{1}{t}}{\frac{-2}{t^3}} = \lim_{t \rightarrow 0^+} \left(-\frac{t^2}{2} \right) = 0$$

Logo,

$$\int_0^1 x \cdot \ln(x) dx = -\frac{1}{4} + 0 = -\frac{1}{4}$$

UNIDADE B

SÉRIES INFINITAS

1. CONCEITOS INICIAIS – SEQUÊNCIAS

Sequências de números aparecem com muita frequência no estudo de matemática. Essas sequências podem ser finitas ou infinitas, conforme veremos nos próximos exemplos.

- i. Os números 5, 10, 15, 20, 25, 30 formam uma **SEQUÊNCIA FINITA**, pois sabemos exatamente qual é o último número.
- ii. Os números 5, 10, 15, 20, 25, 30, ... formam uma **SEQUÊNCIA INFINITA**, já que os três pontos no final da sequência indicam que não há a definição de um último número.

ATENÇÃO

As sequências infinitas serão o foco dos próximos estudos. Assim, frequentemente vamos nos referir às sequências infinitas apenas com a palavra sequência.

1.1. DEFINIÇÃO FORMAL

Denominamos **sequência**, uma função de valores discretos f cujo domínio é o conjunto dos números inteiros positivos $\{1, 2, 3, \dots, n, \dots\}$. Os números $f(n)$ que compõem a imagem são os chamados elementos da sequência e o número n que gera $f(n)$ indica a posição do termo na sequência. Dizemos que $f(n)$ é o n -ésimo termo da sequência e podemos denotar a sequência através de pares ordenados $(n, f(n))$.

Por exemplo, se $f(n) = \frac{n}{n+1}$, então $f(1) = \frac{1}{2}$, $f(2) = \frac{2}{3}$, $f(3) = \frac{3}{4}$, ..., $f(k) = \frac{k}{k+1}$, ... e, assim, poderíamos indicar a sequência através dos pares ordenados $\left\{ \left(1, \frac{1}{2}\right), \left(2, \frac{2}{3}\right), \left(3, \frac{3}{4}\right), \dots, \left(k, \frac{k}{k+1}\right), \dots \right\}$ e dizer que $f(k)$ é o k -ésimo termo da sequência.

Muitas vezes, quando o termo geral de uma sequência $a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$ é conhecido, podemos denotá-la por $\{a_n\}_{n=1}^{+\infty}$. No exemplo anterior, a sequência seria escrita como $\left\{ \frac{n}{n+1} \right\}_{n=1}^{+\infty}$.

Exemplo

Encontrar o termo geral da sequência cujos primeiros termos são $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \frac{1}{16}, \dots$

Solução

Com o auxílio da tabela B.1, podemos conjecturar sobre o comportamento da sequência.

Posição do termo	1 2 3 4 ... n ...
Termo	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{16}$... $\frac{1}{2^n}$...

Tabela B.1

Os denominadores dos quatro termos conhecidos foram expressos como potências de 2 e colocados abaixo do seu número de posição, de onde vemos que o expoente no denominador é igual ao número de posição. Isso sugere que o denominador do n -ésimo termo é 2^n , conforme o indicado na tabela B.1. Assim, a sequência pode ser expressa como:

$$\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \frac{1}{16}, \dots, \frac{1}{2^n}, \dots \text{ ou } \left\{ \frac{1}{2^n} \right\}_{n=1}^{+\infty}.$$

1.2. REPRESENTAÇÃO GRÁFICA

Uma vez que sequências são funções (discretas), faz sentido repre-

sentá-las graficamente. Por exemplo, o gráfico da sequência $\left\{ \frac{1}{n} \right\}_{n=1}^{+\infty}$

é mostrado na Figura B.1. Como a sequência é definida somente para valores inteiros positivos de n , o gráfico de $f(n)$ consiste em uma sucessão de pontos isolados (Figura B.1a). Isto é distinto do gráfico de uma função $y = f(x) = \frac{1}{x}$, com $x \in \mathfrak{R} \mid x \geq 1$, conforme é mostrado na Figura B.1b.

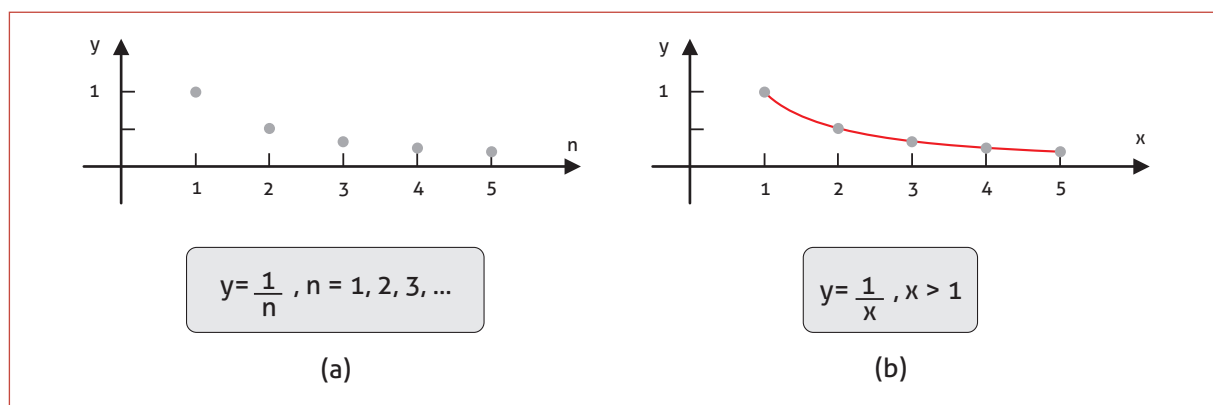


Figura B.1 – Comparação entre o gráfico de uma sequência (a) e o gráfico de uma função (b).

1.3. SEQUÊNCIAS LIMITADAS

Uma vez que os conceitos envolvendo sequências estão associados aos conceitos de funções, podemos investigar os seus limites. Porém, como a sequência $\{a_n\}$ somente está definida para valores inteiros de n , o único limite de $\{a_n\}$ que faz sentido é o de $n \rightarrow +\infty$. Nos gráficos da Figura B.2, mostramos o comportamento de algumas sequências à medida que n cresce de forma ilimitada.

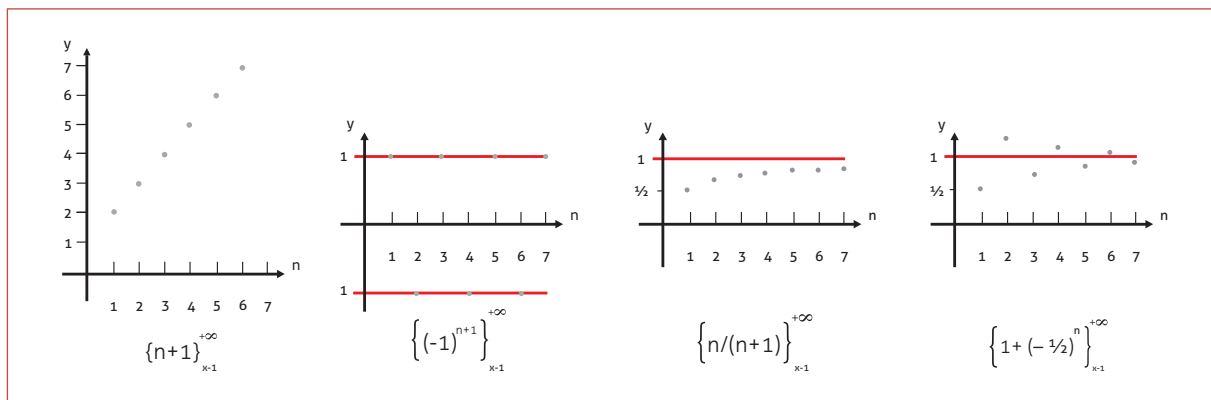


Figura B.2 – Comportamento das sequências na medida em que n cresce.

NOTE QUE

- i. Os termos na sequência $\{n+1\}_{n=1}^{+\infty}$ crescem de forma ilimitada.
- ii. A sequência $\{(-1)^{n+1}\}_{n=1}^{+\infty}$ tem seus termos oscilando entre -1 e 1.
- iii. Os termos das sequências $\{n/(n+1)\}_{n=1}^{+\infty}$ e $\left\{1 + \left(-\frac{1}{2}\right)^n\right\}$ crescem em direção a um “valor limite”, nesse caso igual a 1.

DEFINIÇÃO

Se a sequência $\{a_n\}$ tiver um limite, ou seja, se existir L tal que $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = L$, dizemos que $\{a_n\}$ é **convergente** e a_n converge para L . Quando isso não ocorre, dizemos que a sequência é **divergente**.

Exemplo 1

Mostre que a sequência $\left\{1 + \left(-\frac{1}{2}\right)^n\right\}_{n=1}^{+\infty}$ representada na Figura B.2 é convergente.

Solução

Vamos calcular o limite do termo geral da sequência $a_n = 1 + \left(-\frac{1}{2}\right)^n$:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left[1 + \left(-\frac{1}{2}\right)^n \right] = \lim_{n \rightarrow +\infty} 1 + \underbrace{\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(-\frac{1}{2}\right)^n}_0 = 1$$

Como $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 1$, dizemos que a sequência $\left\{1 + \left(-\frac{1}{2}\right)^n\right\}$ converge para 1.

Observe que, como as sequências são funções discretas, todas as propriedades estudadas quando aprendemos limites de funções reais também são válidas. Vamos lembrá-las!

Suponha que as sequências $\{a_n\}$ e $\{b_n\}$ converjam respectivamente para L_1 e L_2 , e que k seja uma constante. Então:

- $\lim_{n \rightarrow +\infty} k = k$
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} ka_n = c \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = kL_1$
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} (a_n + b_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n + \lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = L_1 + L_2$
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} (a_n - b_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n - \lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = L_1 - L_2$
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} (a_n \cdot b_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n \cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = L_1 L_2$
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{a_n}{b_n}\right) = \frac{\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n}{\lim_{n \rightarrow +\infty} b_n} = \frac{L_1}{L_2}$ (desde que $L_2 \neq 0$)

 **ATENÇÃO**

Se uma das sequências for divergente, então qualquer uma das combinações acima apresentadas também será divergente.

Exemplo 2

Determine se a sequência $\left\{\frac{n}{2n+1}\right\}_{n=1}^{+\infty}$ é convergente ou divergente. Se for convergente, encontre o seu limite.

Solução

Vamos calcular o limite do termo geral. Para isto, é conveniente dividir o numerador e o denominador por n :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{n}{2n+1}\right) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{2+1/n}\right) = \frac{\lim_{n \rightarrow +\infty} 1}{\lim_{n \rightarrow +\infty} (2+1/n)} = \frac{\lim_{n \rightarrow +\infty} 1}{\lim_{n \rightarrow +\infty} 2 + \underbrace{\lim_{n \rightarrow +\infty} 1/n}_0} = \frac{1}{2}$$

Assim, a sequência converge para $\frac{1}{2}$.

Exemplo 3

Determine se a sequência $\{8-2n\}_{n=1}^{+\infty}$ é convergente ou divergente.

Solução

Note que, $\lim_{n \rightarrow +\infty} (8-2n) = -\infty$ e, portanto, a sequência $\{8-2n\}_{n=1}^{+\infty}$ é divergente.

2. SUBSEQUÊNCIAS, SEQUÊNCIAS MONÓTONAS E SEQUÊNCIAS LIMITADAS

2.1. SUBSEQUÊNCIAS

Se os termos de uma determinada sequência aparecem em outra sequência na mesma ordem, chamaremos a primeira de **subsequência** da segunda.

DEFINIÇÃO

Dada a sequência $f: Z_+^* \rightarrow \mathfrak{R}$, as restrições de f a subconjuntos de Z_+^* serão denominadas subsequências de f .

Exemplo 1

Observe a sequência $\{a_n\}_{n=1}^{+\infty}$. A sequência $\{b_n\}_{n=1}^{+\infty}$ é uma subsequência de $\{a_n\}$.

As subsequências têm as seguintes propriedades:

- Se $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = L$, então toda subsequência de $\{a_n\}$ converge para o mesmo limite L .
- Dada a sequência $\{a_n\}$, se as subsequências de ordem par e as subsequências de ordem ímpar convergem para o mesmo valor L , então $\{a_n\}$ converge também para L .

Algumas sequências possuem particularidades em seu comportamento que as fazem receber denominações especiais. Este é o tema das duas próximas seções.

2.2. SEQUÊNCIAS MONÓTONAS

DEFINIÇÃO

Dizemos que uma sequência $\{a_n\}$ é **crescente** se $a_n \leq a_{n+1}$ para todo $n \in Z_+^*$. Da mesma forma, dizemos que uma sequência $\{a_n\}$ é **decrescente** se $a_n \geq a_{n+1}$ para todo $n \in Z_+^*$. Quando podemos caracterizar uma sequência como crescente ou decrescente dizemos que esta sequência é **monótona**.

Nos casos especiais onde podemos escrever $a_n < a_{n+1}$ para todo $n \in Z_+^*$ ou $a_n > a_{n+1}$ para todo $n \in Z_+^*$ dizemos que a sequência é **estritamente crescente** ou **estritamente decrescente**. Analise com atenção os exemplos a seguir.

Exemplos 1

A sequência $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \dots, \frac{n}{n+1}, \dots$ é estritamente crescente.

Exemplos 2

A sequência $\frac{3}{2}, \frac{3}{4}, \frac{3}{8}, \dots, \frac{3}{2^n}, \dots$ é estritamente decrescente.

Exemplos 3

A sequência $1, 2, 2, 3, 3, 3, 4, 4, 4, 4, \dots$ é crescente, mas não estritamente crescente, já que, por exemplo, $a_2 = a_3$.

2.3. SEQUÊNCIAS LIMITADAS

DEFINIÇÃO

Dizemos que uma sequência $\{a_n\}$ é **limitada superiormente** se existir um número M tal que $a_n \leq M, \forall n \geq 1$. Já se existir um número m de forma que $m \leq a_n, \forall n \geq 1$, dizemos que a sequência é **limitada inferiormente**.

Se $\{a_n\}$ for limitada superiormente e inferiormente, então diremos apenas que $\{a_n\}$ é uma **sequência limitada**.

Exemplos 1

A sequência $\{n\}_{n=1}^{+\infty}$ é limitada inferiormente.

Exemplos 2

A sequência $\{-n\}_{n=1}^{+\infty}$ é limitada superiormente.

Exemplos 3

A sequência $\left\{\frac{1}{n^2}\right\}_{n=1}^{+\infty}$ é limitada.

3. SÉRIES INFINITAS

A soma dos termos de uma sequência infinita $\{a_n\}_{n=1}^{+\infty} = a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$ é uma série infinita (ou apenas série) de-

notada por $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ ou $\sum a_n$.

DEFINIÇÃO FORMAL

Seja $\{a_n\}$ uma sequência numérica. Chamamos de série numérica a soma descrita por $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n + \dots$.

3.1. SEQUÊNCIA DAS SOMAS PARCIAIS

DEFINIÇÃO

Seja $\sum a_n$ uma série. Chamamos de sequência das somas parciais a sequência $\{S_n\}$, onde,

$$\begin{aligned} S_1 &= a_1 \\ S_2 &= a_1 + a_2 \\ S_3 &= a_1 + a_2 + a_3 \\ &\vdots \\ S_n &= a_1 + a_2 + \dots + a_n = S_{n-1} + a_n \end{aligned}$$

Exemplo

Como motivação para o estudo de somas parciais, considere o número $k = 0,333\dots$. Esse número pode ser escrito como:

$$k = 0,3 + 0,03 + 0,003 + \dots \text{ ou, de forma equivalente, } k = \frac{3}{10^1} + \frac{3}{10^2} + \frac{3}{10^3} + \dots$$

Agora considere a sequência $\left\{\frac{3}{10^n}\right\}_{n=1}^{+\infty}$. As três primeiras somas

parciais dos termos dessa sequência são:

$$\begin{aligned} S_1 &= 0,3 \\ S_2 &= 0,3 + 0,03 \\ S_3 &= 0,3 + 0,03 + 0,003 \end{aligned}$$

A sequência de números S_1, S_2, S_3, \dots pode ser vista como uma sucessão de aproximações da "soma" da série infinita que resulta exatamente em $\frac{1}{3}$.

3.2. CONVERGÊNCIA

Nem todas as séries tem suas somas convergindo para um valor constante à medida que n cresce indefinidamente. As séries que tem essa propriedade (como aquela apresentada no exemplo da seção anterior em que $S_n \rightarrow \frac{1}{3}$) são ditas convergentes. Veja a definição!

DEFINIÇÃO

Seja $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ e $\{S_n\}$ a sequência das somas parciais que defini esta série. Se existe S tal que $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = S$ dizemos que a série $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ é **convergente** e S é a **soma** da série infinita. Se esse limite não existir, dizemos que a série é **divergente** e, portanto, não terá soma.

Exemplo 1

A série $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{3}{10^n}$ é convergente e sua soma é $\frac{1}{3}$.

Exemplo 2

A série $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n}{n+1}$ é divergente. Em seguida veremos o porquê!

TEOREMA

Seja $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ uma série qualquer. Se $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \neq 0$, então $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ diverge. Se $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$, então a série $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ pode convergir ou divergir.

Exemplo 3

No exemplo 2 dizemos que série $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n}{n+1}$ é divergente. Vamos usar

o teorema acima para verificar esta afirmação. Note que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n}{n+1} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{1 + \frac{1}{n}} = 1$$

e, portanto, pelo teorema anterior esta série é divergente.

Já a série $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{3}{10^n}$ satisfaz a condição $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$. No entanto,

ainda não temos bases para comprovar esta afirmação. Em seguida, veremos uma série de teoremas (não apresentaremos as demonstrações) os quais serão usados para fundamentar este tipo de afirmação. Mas primeiro, vamos para mais uma definição necessária!

DEFINIÇÃO

Uma série $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ é denominada série geométrica se cada termo pode ser obtido a partir de seu antecessor multiplicando-o por um mesmo número r .

$$\text{Assim, } \sum_{n=1}^{+\infty} a_n = \sum_{n=1}^{+\infty} a \cdot r^{n-1}.$$

Com esta definição, já podemos enunciar um novo teorema!

TEOREMA

Seja $\sum_{n=1}^{+\infty} a \cdot r^{n-1}$ uma série geométrica. Esta série converge para a soma $S = \frac{a}{1-r}$ se $|r| < 1$ e diverge se $|r| \geq 1$.

Exemplo 4

Mostre que a série $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{3}{10^n}$ converge para $\frac{1}{3}$.

Solução

Vamos escrevê-la no formato $\sum_{n=1}^{+\infty} a \cdot r^{n-1}$:

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{3}{10^n} = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{3}{10} \left(\frac{1}{10}\right)^{n-1}. \text{ Como } \frac{1}{10} < 1, \text{ afirmamos, com base no teore-}$$

ma anterior, que a série converge para a soma

$$S = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{3}{10^n} = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{3}{10} \left(\frac{1}{10}\right)^{n-1} = \frac{\frac{3}{10}}{1 - \frac{1}{10}} = \frac{1}{3}.$$

Algumas propriedades

- i. Sejam $\sum a_n$ e $\sum b_n$ duas séries convergentes. Então a série $\sum (a_n \pm b_n) = \sum a_n \pm \sum b_n$ converge.
- ii. Se $\sum a_n$ converge e $k \neq 0$, então $\sum k a_n = k \sum a_n$ converge.
- iii. Se $\sum a_n$ converge e $\sum b_n$ diverge, então $\sum (a_n \pm b_n)$ diverge.

4. SÉRIES DE TERMOS POSITIVOS

Uma série $\sum a_n$ em que podemos afirmar que $a_n > 0$ para todo n é dita série de termos positivos. Para estas séries, valem as seguintes afirmações:

i. Teste da integral: $\sum a_n = \sum f(n)$ converge se $\int_1^{+\infty} f(x)dx$ convergir e diverge se $\int_1^{+\infty} f(x)dx$ divergir.

ii. Teste da razão (Critério de D'Alembert): Se $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = k$, a série

$\sum a_n$ converge se $k < 1$, diverge se $k > 1$ e nada se pode afirmar se $k = 1$.

iii. Teste da raiz (Critério de Cauchy): Se $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{a_n} = k$, a série $\sum a_n$

converge se $k < 1$, diverge se $k > 1$ e nada se pode afirmar se $k = 1$.

Exemplo 1

Use o teste da integral para verificar se a série $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n}$ é convergente.

Solução

Note que $a_n = f(n) = \frac{1}{n}$. Assim, esta série será convergente se a integral $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x} dx$ for convergente. No entanto, vamos verificar o contrário:

$$\int_1^{+\infty} \frac{1}{x} dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_1^b \frac{1}{x} dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} \ln x \Big|_1^b = \lim_{b \rightarrow +\infty} (\ln b - \ln 1) = +\infty. \text{ Logo a série}$$

$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n}$ é divergente.

ATENÇÃO

A série $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n}$ tem grande importância no estudo do cálculo, por isso recebe uma denominação especial. A partir de agora, chamaremos esta série de **série harmônica**.

Exemplo 2

Use o teste da raiz para determinar se as séries convergem ou divergem.

a. $\sum_{k=1}^{+\infty} \left(\frac{3k+1}{k} \right)^k$

b. $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{[2 \ln(k+3)]^k}$

Soluções

a. A série é divergente, pois $\lim_{k \rightarrow +\infty} \sqrt[k]{a_k} = \lim_{k \rightarrow +\infty} \sqrt[k]{\left(\frac{3k+1}{k} \right)^k} = \lim_{k \rightarrow +\infty} \left(\frac{3k+1}{k} \right) = 3 > 1$

b. Esta série é convergente. Observe que $\lim_{k \rightarrow +\infty} \sqrt[k]{a_k} = \lim_{k \rightarrow +\infty} \sqrt[k]{\left(\frac{1}{2 \ln(k+3)} \right)^k} = \lim_{k \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{2 \ln(k+3)} \right) = 0 < 1$

5. SÉRIES ALTERNADAS, CONVERGÊNCIA ABSOLUTA E CONDICIONAL

As séries cujos termos se alternam entre positivo e negativo são chamadas de séries alternadas. Vamos iniciar com dois exemplos e um teorema:

$$\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n+1} n = 1 - 2 + 3 - 4 + \dots$$

$$\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{n} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots$$

TEOREMA

Uma série alternada da forma $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n+1} a_n$, com $a_n > 0$ converge se

as duas condições a seguir estiverem satisfeitas:

- i. $a_{n+1} \leq a_n$ para todo n ;
- ii. $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$.

OBSERVAÇÃO

Se a série dos módulos dos termos de uma série alternada $\sum a_n$ for convergente, dizemos que esta série é absolutamente convergente. Já se a série alternada $\sum a_n$ for convergente, mas se a série dos módulos for divergente, dizemos que $\sum a_n$ é condicionalmente convergente.

ATENÇÃO

Tanto o teste da razão como o teste da raiz são válidos para testar a convergência absoluta de séries alternadas. Precisamos, no entanto, substituir o termo $\frac{a_{n+1}}{a_n}$ por $\left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right|$.

6. SÉRIES DE POTÊNCIAS

DEFINIÇÃO

Denominamos **série de potências** em $x - a$ uma série da forma

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n (x - a)^n = a_0 + a_1 (x - a)^1 + a_2 (x - a)^2 + \dots$$

TEOREMA

Seja $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n (x - a)^n$ uma série de potências com raio de convergência r , isto é, a série converge no intervalo aberto $(a - r, a + r)$. Então, definindo $f(x) \equiv \sum_{n=0}^{+\infty} a_n (x - a)^n$, observamos que:

- i. $f(x)$ é contínua em $(a - r, a + r)$;
- ii. Existe $f'(x)$ tal que $f'(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} n \cdot a_n (x - a)^{n-1}$;

ATENÇÃO

Note que não se trata de uma série numérica. Uma série desse tipo pode convergir para alguns valores de x e divergir para outros valores. Assim, faz sentido falar em domínio de convergência, D_c , que é o conjunto dos valores de x que tornam a série convergente.

iii. Existe $H(x)$ tal que $H(x) = \int \left(\sum_{n=0}^{+\infty} a_n (x-a)^n \right) dx = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{a_n (x-a)^{n+1}}{n+1}$;

Estas propriedades terão grande utilidade na medida em que avançamos no estudo do cálculo diferencial e integral.

Material de suporte disponível em:

<http://ltodi.est.ips.pt/amatots/AcetNetAMII0607/3acetspotAMII0607.pdf>

7. SÉRIES DE TAYLOR E MACLAURIN

DEFINIÇÃO (POLINÔMIO DE TAYLOR DE ORDEM n)

Seja f uma função com derivadas de ordem k para $k = 1, 2, \dots, N$ em algum intervalo contendo a como um ponto interior. Então, para algum inteiro n de 0 a N , o **polinômio de Taylor** de ordem n gerado por f em $x = a$ é:

$$P_n(x) = f(a) + f'(a)(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \dots + \frac{f^{(k)}(a)}{k!}(x-a)^k + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n$$

Exemplo

Encontre o n -ésimo polinômio de Taylor para $\frac{1}{x}$ em torno de $x = 1$.

Solução

Primeiramente definimos $f(x) = \frac{1}{x}$ percebemos que:

$$f(1) = 1 = 0!,$$

$$f'(1) = -1 = -1!,$$

$$f''(1) = 2 = 2!,$$

$$f'''(1) = -6 = -3!,$$

$$f^{(4)}(1) = 24 = 4!,$$

...

$$f^{(k)}(1) = (-1)^k k!.$$

Agora, aplicamos estes resultados à fórmula de Taylor com $a = 1$, observando que o n -ésimo termo é dado por

$$\frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n = \frac{f^{(n)}(1)}{n!}(x-1)^n = \frac{(-1)^n n!}{n!}(x-1)^n = (-1)^n (x-1)^n.$$

Assim:

$$\sum_{k=0}^n (-1)^k (x-1)^k = 1 - (x-1) + (x-1)^2 + \dots + (-1)^n (x-1)^n$$

DEFINIÇÃO (POLINÔMIO DE MACLAURIM)

Se f puder ser diferenciada n vezes em 0 , então definiremos o n -ésimo **polinômio de Maclaurim** para f como sendo

$$P_n(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f'''(0)}{3!}x^3 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n.$$

Observe que este é um caso especial da série de Taylor para $a = 0$

Exemplo

Encontre os polinômios de Maclaurin P_0, P_1, P_2 e P_n para e^x .

Solução

Iniciamos definindo $f(x) = e^x$ e, em seguida, notamos que $f'(x) = f''(x) = \dots = f^{(n)}(x) = e^x$ e que $f(0) = f'(0) = f''(0) = \dots = f^{(n)}(0) = e^0 = 1$

Dessa forma, basta construir as expressões:

$$P_0(x) = f(0) = 1$$

$$P_1(x) = f(0) + f'(0)x = 1 + x$$

$$P_2(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)x^2}{2!} = 1 + x + \frac{x^2}{2}$$

Deixamos para você encontrar que $P_n(x) = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!}$

7.1. RESTO DE UM POLINÔMIO DE TAYLOR

Precisamos de uma medida da precisão na aproximação do valor de uma função $f(x)$ por seu polinômio de Taylor $P_n(x)$. Podemos usar a idéia de um resto $R_n(x)$ definido por $f(x) = P_n(x) + R_n(x)$. Neste caso, o valor absoluto $|R_n(x)| = |f(x) - P_n(x)|$ é chamado de erro associado à aproximação.

É possível mostrar que $R_n(x) = \frac{1}{n!} \int_a^x (x-t)^n f^{(n+1)}(t) dt$.

7.2. COMBINANDO SÉRIES DE TAYLOR

Na interseção dos seus intervalos de convergência, as séries de Taylor podem ser somadas, subtraídas e multiplicadas por constantes e potências de n . Os resultados alcançados serão novamente séries de Taylor. Deste fato, tem-se que a série de Taylor para $f(x) + g(x)$ é a soma das séries de Taylor para $f(x)$ e para $g(x)$, uma vez que a n -ésima derivada de $f + g$ é $f^{(n)} + g^{(n)}$.

8. SÉRIES DE FOURIER DE COSSENOS E SENOS.

Nesta seção mostraremos como é possível expressar uma função $f(x)$ como uma série infinita, cujos termos, neste caso, serão combinações de senos e co-senos. Isto nos deixará aptos a resolver muitos problemas envolvendo integrações e soluções de equações diferenciais. Essas séries trigonométricas são chamadas séries de Fourier. Elas são análogas às séries de Taylor, uma vez que ambas fornecem um modo de se expressar funções bastante complicadas em termos de combinações de funções elementares que nos sejam mais familiares.

DEFINIÇÃO (SÉRIE DE FOURIER)

Seja $f(x)$ uma função definida no intervalo fechado $[-L, L]$. A série de Fourier para a função $f(x)$ no intervalo $(-L, L)$ é dada por

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{n\pi x}{L} + b_n \text{sen} \frac{n\pi x}{L} \right) \quad (*)$$
, onde:

$$a_0 = \frac{1}{L} \int_{-L}^L f(x) dx, \quad a_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^L f(x) \cos \frac{n\pi x}{L} dx \quad \text{e}$$

$$b_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^L f(x) \text{sen} \frac{n\pi x}{L} dx$$

No conjunto de pontos onde a série converge, está definida uma função $f(x)$, cujo valor em cada ponto x é igual à soma da série para este ponto.

Nossos objetivos nesta etapa consistem em determinar quais funções podem ser representadas como uma série de Fourier e encontrar seus. Além de sua associação ao método de separação de variáveis e às equações diferenciais parciais, as séries de Fourier também são utilizadas na análise de sistemas mecânicos ou elétricos sob a ação de forças externas periódicas.

8.1. CÁLCULO DO COEFICIENTE a_0

Tomamos a expressão (*) e integramos ambos os lados $-L$ a L . Lembramos que a integral da soma é igual à soma das integrais e escrevemos:

$$\int_{-L}^L f(x) dx = \frac{a_0}{2} \int_{-L}^L dx + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \int_{-L}^L \cos \frac{n\pi x}{L} dx + \sum_{n=1}^{\infty} b_n \int_{-L}^L \text{sen} \frac{n\pi x}{L} dx$$

Agora note que para todo inteiro n , positivo, as duas últimas integrais são zero. Assim, obtemos $\int_{-L}^L f(x) dx = \frac{a_0}{2} \int_{-L}^L dx = \frac{a_0 x}{2} \Big|_{-L}^L = La_0$.

Logo, $a_0 = \frac{1}{L} \int_{-L}^L f(x) dx$.

8.2. CÁLCULO DO COEFICIENTE a_n

Tomamos novamente a expressão (*), multiplicamos ambos os lados por $\cos(m\pi x/L)$, com $m > 0$, e integramos de $-L$ a L .

$$\int_{-L}^L f(x) \cos \frac{m\pi x}{L} dx = \frac{a_0}{2} \int_{-L}^L \cos \frac{m\pi x}{L} dx + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \int_{-L}^L \cos \frac{n\pi x}{L} \cos \frac{m\pi x}{L} dx \\ + \sum_{n=1}^{\infty} b_n \int_{-L}^L \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{L} \cos \frac{m\pi x}{L} dx$$

A primeira e a última integral do lado direito da equação são iguais à zero. Já o segundo termo só é diferente de zero para $m = n$ e, neste caso, teremos $\int_{-L}^L \cos \frac{m\pi x}{L} \cos \frac{m\pi x}{L} dx = 1$. Com isso, obtemos:

$$\int_{-L}^L f(x) \cos \frac{m\pi x}{L} dx = a_m \int_{-L}^L \cos \frac{m\pi x}{L} \cos \frac{m\pi x}{L} dx = La_m. \text{ O que implica em} \\ a_m = \frac{1}{L} \int_{-L}^L f(x) \cos \frac{m\pi x}{L} dx.$$

8.3. CÁLCULO DO COEFICIENTE b_n

Dessa vez, multiplicamos ambos os lados por $\operatorname{sen}(m\pi x/L)$, com $m > 0$:

$$\int_{-L}^L f(x) \operatorname{sen} \frac{m\pi x}{L} dx = \frac{a_0}{2} \int_{-L}^L \operatorname{sen} \frac{m\pi x}{L} dx + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \int_{-L}^L \cos \frac{n\pi x}{L} \operatorname{sen} \frac{m\pi x}{L} dx \\ + \sum_{n=1}^{\infty} b_n \int_{-L}^L \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{L} \operatorname{sen} \frac{m\pi x}{L} dx$$

Agora, **ZERAM-SE** as duas primeiras integrais e a última é igual a 1, o que nos leva à: $b_m = \frac{1}{L} \int_{-L}^L f(x) \operatorname{sen} \frac{m\pi x}{L} dx$.



ATENÇÃO

Descubra o porquê dos resultados marcados!

Exemplo

Ache a série de Fourier para a função $f(x) = |x|$ no intervalo $[-1, 1]$.

Solução

Iniciamos redefinindo a função para o intervalo de interesse.

$$f(x) = \begin{cases} -x, & -1 \leq x < 0 \\ x, & 0 \leq x \leq 1 \end{cases}$$

Em seguida, calculamos os coeficientes:

$$a_0 = \frac{1}{L} \int_{-L}^L f(x) dx = \frac{1}{1} \int_{-1}^0 (-x) dx + \frac{1}{1} \int_0^1 (x) dx = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

Para $m > 0$:

$$\begin{aligned}
 a_m &= \frac{1}{L} \int_{-L}^L f(x) \cos \frac{m\pi x}{L} dx = \frac{1}{1} \int_{-1}^0 (-x) \cos \frac{m\pi x}{1} dx + \frac{1}{1} \int_0^1 (x) \cos \frac{m\pi x}{1} dx \\
 &= -\int_{-1}^0 x \cos(m\pi x) dx + \int_0^1 x \cos(m\pi x) dx \\
 &= -\left[\frac{x}{m\pi} \operatorname{sen}(m\pi x) + \left(\frac{1}{m\pi} \right)^2 \cos(m\pi x) \right]_{-1}^0 + \left[\frac{x}{m\pi} \operatorname{sen}(m\pi x) + \left(\frac{1}{m\pi} \right)^2 \cos(m\pi x) \right]_0^1 \\
 &= -\left[\left(\frac{-1}{m\pi} \right)^2 - \left(\frac{-1}{m\pi} \right)^2 \cos(-m\pi) \right] + \left[\left(\frac{1}{m\pi} \right)^2 \cos(m\pi) - \left(\frac{1}{m\pi} \right)^2 \right] \\
 &= 2 \cdot \left[\left(\frac{1}{m\pi} \right)^2 \cos(m\pi) - \left(\frac{1}{m\pi} \right)^2 \right] = -\frac{2}{m^2 \pi^2} (\cos(m\pi) - 1) = \begin{cases} -\frac{4}{m^2 \pi^2}, & m = 1, 3, 5, \dots \\ 0, & m = 2, 4, 6, \dots \end{cases}
 \end{aligned}$$

Como o resultado é não nulo apenas para m ímpar, é conveniente trocar m por $2m+1$. Note que o resultado não é alterado já que a soma é feita de $m=1$ até infinito:

$$a_n = -\frac{4}{(2m+1)^2 \pi^2}$$

Agora, faça as contas e descubra que $b_n = 0$. De posse dos três coeficientes, observe a expressão (*) e escreva a série:

$$\begin{aligned}
 |x| &= 1 + \sum_{m=1}^{\infty} \left(-\frac{4}{(2m+1)^2 \pi^2} \cos((2m+1)\pi x) + 0 \right) \\
 |x| &= 1 - \frac{4}{\pi^2} \sum_{m=1}^{\infty} \left(\frac{\cos((2m+1)\pi x)}{(2m+1)^2} \right), \text{ para } [-1, 1].
 \end{aligned}$$

APLICAÇÃO PRÁTICA

A série de Fourier é periódica, com período do tamanho do intervalo definido. Nesse caso, a série encontrada tem a propriedade $f(x+2) = f(x)$. O gráfico dessa função representa muito bem uma onda no formato "dente de serra" e por isso tem grande aplicação em eletrônica.

EXERCÍCIOS

1. Determine se as sequências são convergentes ou divergentes. Se for convergente, encontre o limite:

a. $\left\{ \frac{n}{3n+1} \right\}_{n=1}^{+\infty}$

b. $\left\{ (-1)^{n+1} \frac{n}{3n+1} \right\}_{n=1}^{+\infty}$

2. Encontre o limite da sequência:

$$\left\{ \frac{n}{e^n} \right\}_{n=1}^{+\infty}$$

3. Mostre que a sequência é estritamente crescente ou estritamente decrescente. Use $a_{n+1} - a_n$:

a. $\left\{ \frac{1}{n} \right\}_{n=1}^{+\infty}$

b. $\left\{ \frac{n}{2n+1} \right\}_{n=1}^{+\infty}$

4. Verifique a convergência das séries e calcule a sua soma:

a. $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{7}{3^n}$

b. $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{7}{3^k}$

c. $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{4}{3^{n-1}}$

5. Use o teste da raiz para determinar se a série converge:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{5n+2}{3n-2} \right)^n$$

6. Determine os coeficientes série de Fourier:

$$f(x) = \begin{cases} -x, & -2 \leq x < 0 \\ x, & 0 \leq x \leq 0 \end{cases} \quad f(x+4) = f(x)$$

UNIDADE C

VETORES NO PLANO E COORDENADAS POLARES

1. VETORES NO PLANO

Muitos problemas em Matemática e em Física envolvem grandezas que possuem não apenas um módulo, mas também direção e sentido. Chamamos quantidades com essas propriedades de **grandezas vetoriais**.

Em duas dimensões, ou seja, no plano, representamos estas quantidades através de um segmento de reta orientado, o qual chamamos de **vetor**. Um vetor normalmente é denotado por uma única letra do alfabeto, às vezes em negrito (**A**), às vezes com uma seta (\vec{A} ou \vec{a}) e, algumas vezes, sublinhadas (A).

Representação

A figura abaixo mostra uma representação gráfica de um vetor no plano.

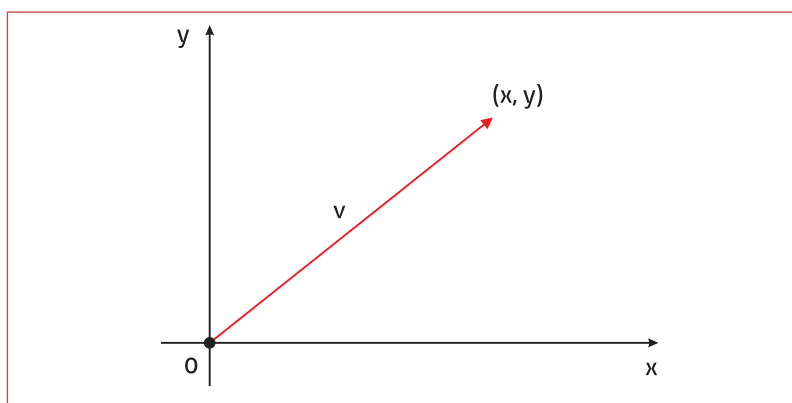


Figura C.1 – Representação de vetores no plano.

O módulo de um vetor, também denominado magnitude, é simbolizado por $v = |\vec{v}|$ e equivale ao comprimento v da figura C.1. Algumas vezes, por razões de conveniência ou de clareza, precisa-se de uma representação simples para vetores perpendiculares ao plano. Nesses casos, usamos o símbolo \otimes para indicar um vetor “entrando” na folha e o símbolo \odot para indicar um vetor “saindo” da folha.

1.1. COMPONENTES DE UM VETOR

Considere o vetor deslocamento \vec{d} ilustrado na figura C.2. As componentes do vetor \vec{d} são as projeções ortogonais \vec{d}_x e \vec{d}_y , nos seus respectivos eixos.

Vamos entender o que seriam estas projeções:

Para projetar o vetor na direção x , basta traçar perpendiculares na origem e na extremidade do vetor até o eixo x e, na direção y , traçamos da mesma forma perpendiculares na origem e na extremidade do vetor até o eixo y . Os valores destas projeções que são as componentes retangulares d_x e d_y do vetor \vec{d} obtemos tomando a coordenada final menos a coordenada inicial nos eixos respectivos. Salientamos que componentes são escalares.

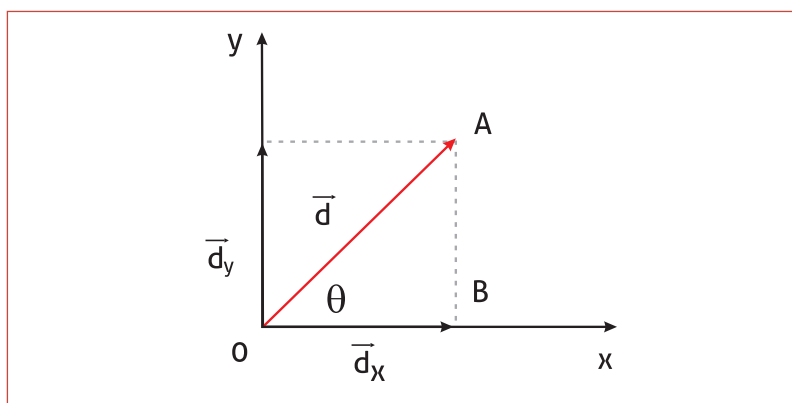


Figura C.2 – Componentes de um vetor.

Assim, basta usarmos o Teorema de Pitágoras para descobrir que o módulo de um vetor \vec{d} , da forma como foi definido, é dado por:

$$v = |\vec{v}| = \sqrt{d_x^2 + d_y^2}$$

1.2. SOMA DE VETORES

DEFINIÇÃO

Sejam $\vec{u} = (a, b)$ e $\vec{v} = (c, d)$ dois vetores quaisquer. O vetor **soma** $\vec{u} + \vec{v}$ é definido por $\vec{u} + \vec{v} = (a, b) + (c, d) = (a + c, b + d)$ e tem as seguintes propriedades:

- i. Comutativa: $\vec{u} + \vec{v} = \vec{v} + \vec{u}$
- ii. Associativa: $\vec{u} + (\vec{v} + \vec{w}) = (\vec{u} + \vec{v}) + \vec{w}$
- iii. Vetor nulo ($\vec{0}$): tal que $\vec{u} + \vec{0} = \vec{u}$.
- iv. O oposto de um vetor \vec{u} é o vetor $-\vec{u}$, definido tal que $\vec{u} + (-\vec{u}) = \vec{0}$.

1.3. VERSORES

Uma das notações mais utilizadas na representação de vetores no plano é baseada em unitários, denominados versores. Denotamos por \hat{i} o vetor unitário na direção do eixo x e por \hat{j} o vetor unitário na direção do eixo y . Juntos esses vetores constituem o que chamamos de **Base** do plano \mathfrak{R}^2 .

ATENÇÃO

A partir de agora, sempre que necessário representaremos vetores apenas por um par ordenado da forma $\vec{d} = (x, y)$. Esta é uma forma muito usual que facilita as operações que serão definidas a seguir.

ATENÇÃO

Da forma como foram definidos, o vetor nulo e o oposto de $\vec{u} = (a, b)$ são, respectivamente, dados por $\vec{0} = (0, 0)$ e por $-\vec{u} = -(a, b) = (-a, -b)$.

Associamos um versor a cada eixo do plano cartesiano e escrevemos um dado vetor \vec{u} como a soma do produto das suas componentes pelos respectivos vetores unitários. Assim, um vetor $\vec{u} = (x, y)$ será escrito como:

$$\vec{u} = x \hat{i} + y \hat{j}$$

Exemplo

Dados o vetor $\vec{A} = (1, 2)$ e o vetor $\vec{B} = (5, -3)$. Escreva-os em termos de vetores unitários e encontre o vetor $\vec{A} + \vec{B}$.

Solução

$\vec{A} = \hat{i} + 2\hat{j}$ e $\vec{B} = 5\hat{i} - 3\hat{j}$. Agora, somamos as respectivas componentes, exatamente como fizemos em álgebra:

$$\vec{A} + \vec{B} = (1+5)\hat{i} + (2-3)\hat{j}$$

$$\vec{A} + \vec{B} = 6\hat{i} - \hat{j}$$

1.4. PRODUTO DE UM VETOR POR UM ESCALAR

DEFINIÇÃO

Seja $\vec{v} = (a, b)$ um vetor qualquer e $\alpha \in \mathfrak{R}$. Então, o produto do número real α pelo vetor \vec{v} , denotado por $\alpha \cdot \vec{v}$ ou simplesmente por $\alpha\vec{v}$, é o vetor $\alpha \cdot \vec{v} = (\alpha \cdot a, \alpha \cdot b)$.

Como consequência da definição, temos:

- Se $\alpha = 0$ ou $\vec{v} = \vec{0}$, então $\alpha\vec{v} = \vec{0}$
- Se $\alpha \neq 0$ e $\vec{v} \neq \vec{0}$, o vetor $\alpha\vec{v}$ é paralelo a \vec{v} se $\alpha > 0$ e é anti-paralelo a \vec{v} se $\alpha < 0$.
- Se $|\vec{v}| = v$, então $|\alpha\vec{v}| = |\alpha| \cdot v$.
- A distributiva também é válida em ambos os casos:

$$a(\vec{u} + \vec{v}) = a\vec{u} + a\vec{v} \quad \text{e} \quad (a+b)\vec{v} = a\vec{v} + b\vec{v}$$

Versor de um vetor qualquer

Com o que acabamos de aprender, podemos calcular um vetor unitário \hat{v} (versor) paralelo a um vetor \vec{v} qualquer. Para isto, basta multiplicar \vec{v} pelo inverso do seu módulo:

$$\hat{v} = \frac{1}{|\vec{v}|} \vec{v} = \frac{\vec{v}}{|\vec{v}|}$$

2. ÂNGULO ENTRE DOIS VETORES E PRODUTO ESCALAR

O ângulo entre dois vetores \vec{u} e \vec{v} quaisquer, não nulos, é o ângulo entre os segmentos orientados que representam os vetores. A Figura C.3 mostra dois vetores genéricos \vec{u} e \vec{v} (a), mostra o ângulo entre estes dois vetores (b) e o vetor correspondente a soma desses vetores. O módulo w do vetor $\vec{u} + \vec{v}$ provem da geometria plana, sendo dado pela relação $w^2 = u^2 + v^2 + 2uv \cos \theta$, chamada Lei dos co-senos.

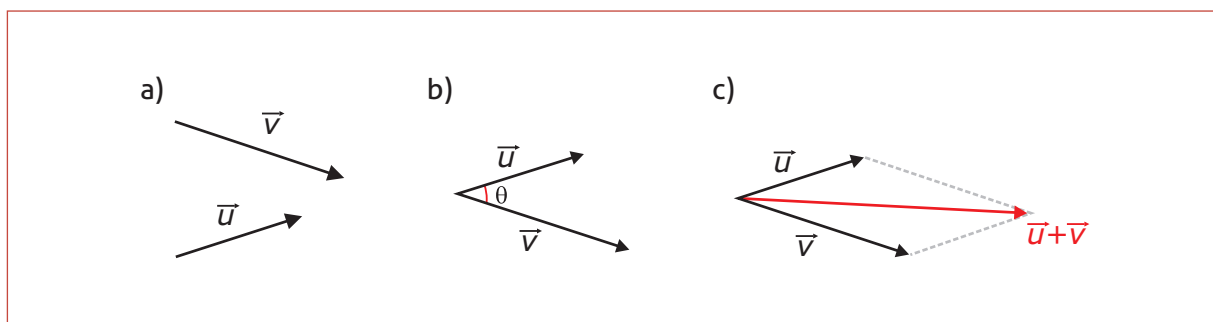


Figura C.3 – a) Dois vetores quaisquer. b) Ângulo entre dois vetores. c) Soma desses vetores.

Exemplo

Dados dois vetores \vec{a} e \vec{b} , com $|\vec{a}| = a = 2$ e $|\vec{b}| = b = 6$, os quais formam entre si um ângulo de 120° . Determine o módulo da soma $\vec{a} + \vec{b}$ e da diferença de $\vec{b} - \vec{a} = \vec{b} + (-\vec{a})$.

Solução

Aplicando a lei dos co-senos, temos:

$$|\vec{a} + \vec{b}|^2 = a^2 + b^2 + 2ab \cos(120^\circ) = 2^2 + 6^2 + 2 \cdot 2 \cdot 6 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) = 28$$

$$\text{Assim, } |\vec{a} + \vec{b}| = \sqrt{28} = 2\sqrt{7}.$$

Por outro lado, o cálculo de $|\vec{b} - \vec{a}|$ não é direto. Precisamos primeiro observar que o ângulo entre \vec{a} e $-\vec{b}$ é $180^\circ - \theta = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$ e, então, usar a Lei dos co-senos:

$$|\vec{b} - \vec{a}|^2 = a^2 + b^2 + 2ab \cos(60^\circ) = 2^2 + 6^2 + 2 \cdot 2 \cdot 6 \cdot \left(\frac{1}{2}\right) = 52 \text{ e, portanto,}$$

$$|\vec{b} - \vec{a}| = \sqrt{52} = 2\sqrt{13}.$$

2.1. PRODUTO ESCALAR

O produto escalar entre dois vetores \vec{a} e \vec{b} fornece como resultado um número real. No Espaço Euclidiano, esta operação é conhecida como produto interno, sendo definida como

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos \theta,$$

onde θ é o ângulo (conforme já definimos) formado entre os dois vetores.

Algebricamente, num sistema de coordenadas ortogonal de n dimensões, onde escrevemos os vetores \vec{a} e \vec{b} em termos de suas componentes como $\vec{a} = (a_1, a_2, \dots, a_n)$ e $\vec{b} = (b_1, b_2, \dots, b_n)$, o produto escalar entre os vetores \vec{a} e \vec{b} é escrito como:

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = \sum_{i=1}^n a_i b_i = a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots + a_n b_n$$

Assim, conhecendo as componentes de dois vetores \vec{a} e \vec{b} , podemos determinar o produto escalar através da forma algébrica e usar a expressão provinda da geometria euclidiana para encontrar o ângulo formado entre eles. Para isto, precisamos apenas isolar θ na expressão referida:

$$\cos \theta = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| |\vec{b}|} \rightarrow \theta = \arccos \left(\frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| |\vec{b}|} \right)$$

Da forma algébrica com que o produto escalar foi definido, pode-se mostrar que o módulo de um vetor \vec{a} qualquer pode ser calculado por:

$$|\vec{a}| = \sqrt{\vec{a} \cdot \vec{a}} = \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2}$$

ATENÇÃO

Note que não é necessário mencionar nenhum sistema de coordenadas para se obter o valor do produto escalar. A fórmula ao lado é válida independente do sistema de coordenadas.



As propriedades de comutatividade e distributividade observadas no produto de números reais também são válidas para o produto escalar entre vetores.

3. APLICAÇÕES EM FÍSICA

3.1. VETOR POSIÇÃO

Se uma partícula desloca-se em uma trajetória qualquer, representada no plano cartesiano, podemos localizá-la nesse plano por meio de um vetor \vec{r} denominado vetor posição. Um esquema ilustrativo é mostrado na Figura C.4.

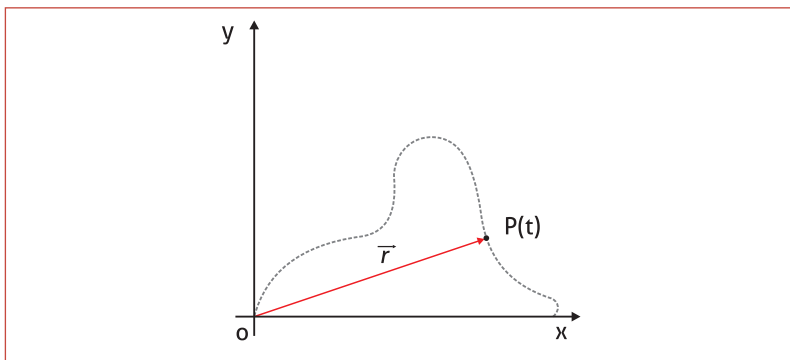


Figura C.4 – Vetor posição de uma partícula se movimentando no plano Oxy.

3.2. VELOCIDADE MÉDIA

Considere uma partícula percorrendo a trajetória da Figura C.5, passando pelos pontos P_1 e P_2 nos instantes t_1 e t_2 , respectivamente. O vetor velocidade média é definido como o quociente do vetor deslocamento no intervalo de tempo Δt .

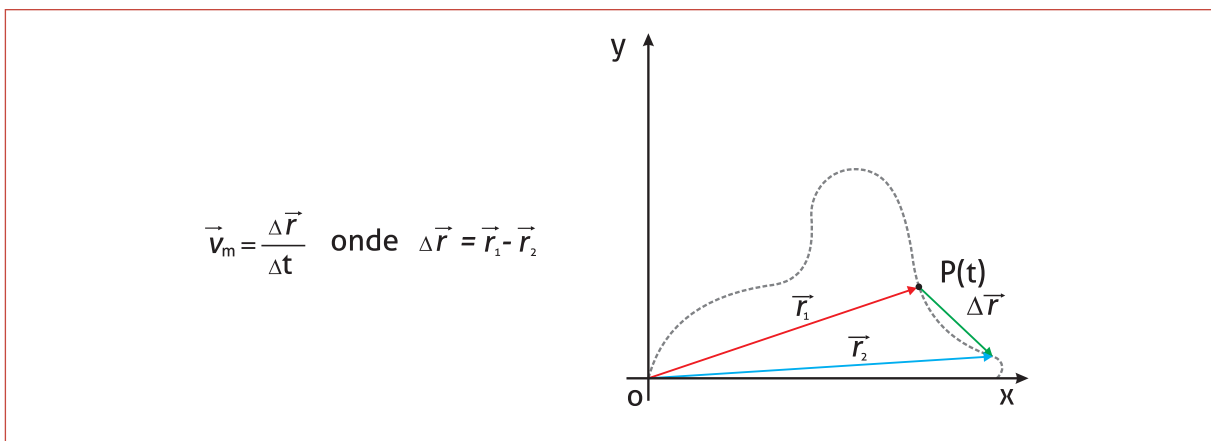


Figura C.5 – Vetor velocidade média.

Observe que o vetor velocidade média tem a mesma direção e sentido do vetor deslocamento, pois é obtido quando multiplicamos um número positivo $\frac{1}{\Delta t}$ por um vetor ($\Delta \vec{r}$).

3.3. VETOR VELOCIDADE INSTANTÂNEA

Quando tomamos a velocidade média sob um intervalo infinitesimal dt , estamos, na verdade, obtendo a velocidade instantânea \vec{v} da partícula num determinado tempo t . Assim:

$$\vec{v} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \vec{v}_m = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t}$$

3.4. VETOR ACELERAÇÃO MÉDIA

Considere uma partícula que percorre uma trajetória qualquer, com velocidade \vec{v}_1 em um instante t_1 e velocidade \vec{v}_2 em um instante posterior t_2 . A aceleração média sofrida por esta partícula é dada por

$$\vec{a} = \frac{\vec{v}_2 - \vec{v}_1}{t_2 - t_1} = \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t}.$$

Observe que o vetor aceleração média terá o mesmo sentido e mesma direção do vetor variação de velocidade $\Delta \vec{v}$, pois é resultado do produto deste vetor por um escalar.

3.5. VETOR ACELERAÇÃO INSTANTÂNEA

Assim como a velocidade instantânea, a aceleração instantânea é dada por um limite de \vec{a} quando Δt tende a zero:

$$\vec{a} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \vec{a}_m = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t}$$

De posse destes conceitos, podemos escrever as funções temporais de velocidade e deslocamento e, também, a equação de Torricelli com notação vetorial:

$$\vec{v} = \vec{v}_0 + \vec{a}t, \quad \vec{r} = \vec{r}_0 + \vec{v}_0t + \frac{1}{2}\vec{a}t^2 \quad \text{e} \quad \vec{v} \cdot \vec{v} = \vec{v}_0 \cdot \vec{v}_0 + 2\vec{a} \cdot \Delta \vec{r}$$

Exemplo

Um corpo se desloca com velocidade $|\vec{v}_0| = 20 \text{ m/s}$ e aceleração constante $|\vec{a}| = 2 \text{ m/s}^2$ conforme figura C.6. Determine:

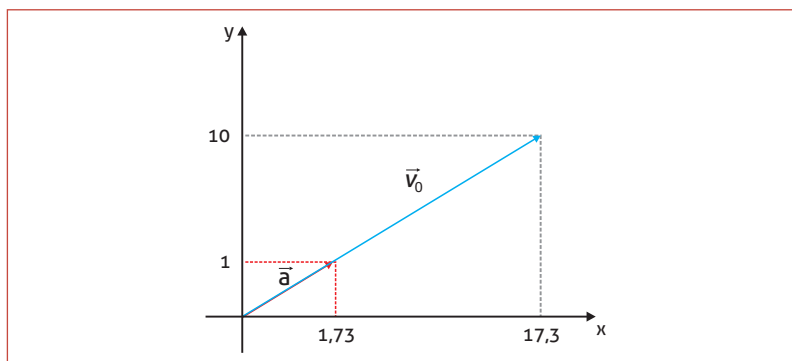


Figura C.6 – Exemplo.

- a. Qual o módulo do vetor velocidade após 10 segundos?

Para calcularmos a velocidade vetorial em função de um tempo, precisamos decompor os vetores velocidade inicial e aceleração em suas projeções sobre os eixos x e y :

$$a_x = 1,73\hat{i}, \quad a_y = \hat{j}, \quad \vec{v}_{0,x} = 17,3\hat{i}, \quad \vec{v}_{0,y} = 10\hat{j}.$$

Em seguida, resolvemos os movimentos separadamente nas direções vertical (y) e horizontal (x). Dessa forma, encontramos uma solução escalar para cada eixo:

HORIZONTAL	VERTICAL
$v_x = v_{0,x} + a_x t$	$v_y = v_{0,y} + a_y t$
$v_x = 17,3 + 1,73 \cdot 10$	$v_x = 10 + 1 \cdot 10$
$v_x = 34,6 \text{ m/s}$	$v_x = 20 \text{ m/s}$

Finalmente, calculamos o módulo $v = |\vec{v}| = \sqrt{v_x^2 + v_y^2}$:

$$v = \sqrt{34,6^2 + 20^2} = 39,96 \approx 40 \text{ m/s}$$

- b. Qual é o módulo vetor deslocamento?

Procuramos por $|\Delta\vec{r}|$. Como temos os módulos da velocidade e da aceleração, a forma mais direta de encontrarmos $|\Delta\vec{r}|$ é via equação de Torricelli:

$v^2 = v_0^2 + 2a \Delta r$ e, portanto, $40^2 = 20^2 + 2 \cdot 2 \cdot \Delta r$, o que resulta em;

$$\Delta r = 300 \text{ m}$$

4. GRÁFICOS E COORDENADAS POLARES

A posição de um ponto no plano cartesiano era dada, até agora, por suas coordenadas retangulares x e y . Veremos agora uma nova forma de especificar as coordenadas de uma partícula, com base na sua distância com relação à origem, denominada raio, e no ângulo descrito por este segmento e o eixo x . Este sistema é denominado **Sistema de coordenadas polares**. As deduções das Leis Kepler e a simplificação de equações de elipses, parábolas e hipérbolas são algumas de suas principais aplicações. A Figura C.7 mostra as coordenadas polares de um ponto e indica quais seriam suas coordenadas retangulares.

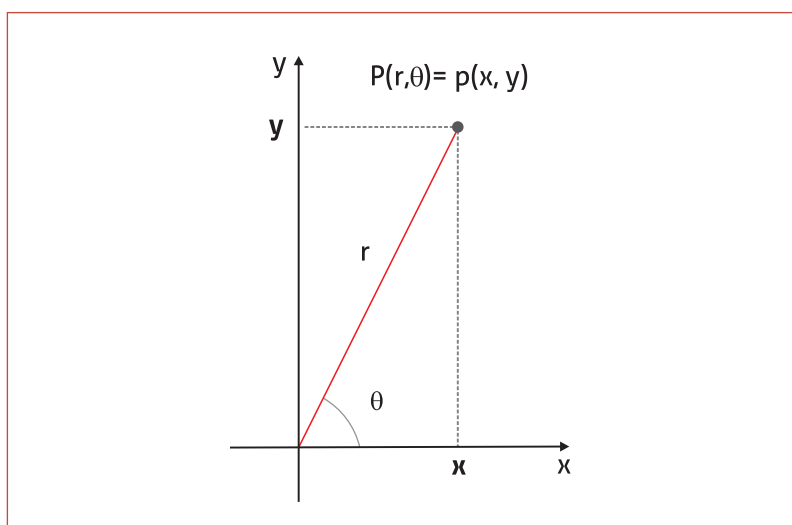


Figura C.7 – Coordenadas polares e retangulares de um dado ponto P .

Observe que este sistema de coordenadas consiste em um ponto O fixo no plano, chamado de pólo (ou origem) e de um raio $r = \sqrt{x^2 + y^2}$. Assim, a cada ponto P no plano podemos associar um par de coordenadas polares (r, θ) , onde r é a distância de P ao pólo e θ é o ângulo entre o eixo polar e o raio OP . O número r é chamado de coordenada radial de P enquanto que θ é chamado coordenada angular (ou ângulo polar) de P .

4.1. RELAÇÕES ENTRE COORDENADAS POLARES E RETANGULARES

Se já sabemos duas formas de descrever as coordenadas de um ponto no plano, será muito útil encontrar uma relação entre essas coordenadas para que possamos escolher o sistema que facilite a resolução de um dado problema adequar os dados desse problema ao sistema escolhido. Observe o esquema apresentado na Figura C.8. Sobrepondo os dois sistemas de coordenadas polar e retangu-

⚠ ATENÇÃO

Observe que as coordenadas polares de um ponto não são únicas. Por exemplo, as coordenadas polares $(1, 315^\circ)$, $(1, -45^\circ)$ e $(1, 675^\circ)$ representam o mesmo ponto. Como θ é cíclico, ou seja, $\theta = \theta \pm n_{\text{voltas}} \cdot 360^\circ$, se um ponto P tiver coordenadas polares (r, θ) , então também podemos escrevê-lo como:

$$(r, \theta) = (r, \theta + n \cdot 360^\circ) = (r, \theta - n \cdot 360^\circ)$$

lar, encontramos (com um pouco de trigonometria!) diretamente um relação entre as coordenadas do sistema:

$$x = r \cos \theta, \quad y = r \operatorname{sen} \theta, \quad r = \sqrt{x^2 + y^2} \quad \text{e} \quad \theta = \arctan \frac{y}{x} = \arccos \frac{x}{r} = \operatorname{arcsen} \frac{y}{r}$$

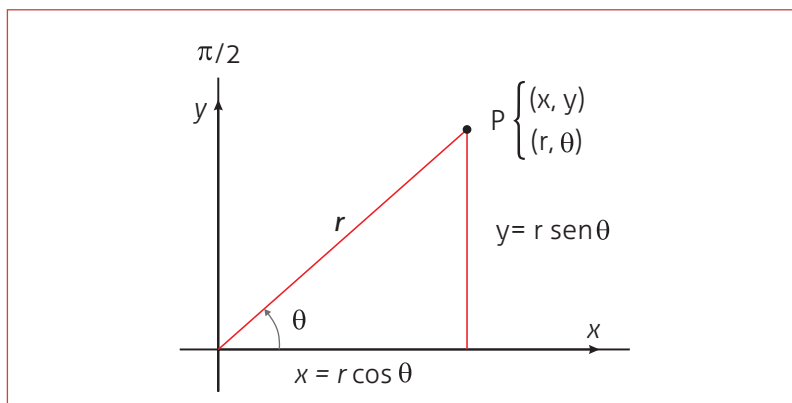


Figura C.8 – Sobreposição dos sistemas de coordenadas polar e retangular.

Exemplo 1 (conversão de coordenadas)

Encontre as coordenadas retangulares do ponto P cujas coordenadas polares são $\left(6, \frac{2}{3}\pi\right)$.

Solução

As coordenadas polares de P são $r = 6$ e $\theta = \frac{2}{3}\pi$. Usando as relações que acabamos de mostrar, teremos:

$$x = r \cos \theta = 6 \cos\left(\frac{2}{3}\pi\right) = -3 \quad \text{e} \quad y = r \operatorname{sen} \theta = 6 \operatorname{sen}\left(\frac{2}{3}\pi\right) = 3\sqrt{3}$$

Portanto, as coordenadas retangulares de P são $(-3, 3\sqrt{3})$.

Exemplo 2 (gráfico)

Considere agora o problema de traçar o gráfico de equações descritas em coordenadas polares, nas quais supomos que θ seja medido em radianos. Vamos construir dois exemplos básicos, o primeiro envolve todos os pontos com r fixo e o segundo descreve todos os pontos com θ fixo.

- Suponha que $r = 1$. Para todos os valores de θ , o ponto $(1, \theta)$ está a uma unidade do pólo. Como θ é arbitrário, o gráfico é um círculo de raio 1 com centro no pólo, conforme vemos na figura C.9a.
- Agora, considere todos os valores de r com θ fixo, por exemplo, $\theta = \frac{\pi}{4}$. Os pontos do tipo $\left(r, \frac{\pi}{4}\right)$ estão sobre uma reta que parte da origem e faz um ângulo de $\pi/4$ com o eixo polar. Observe estas características na Figura C.9b.

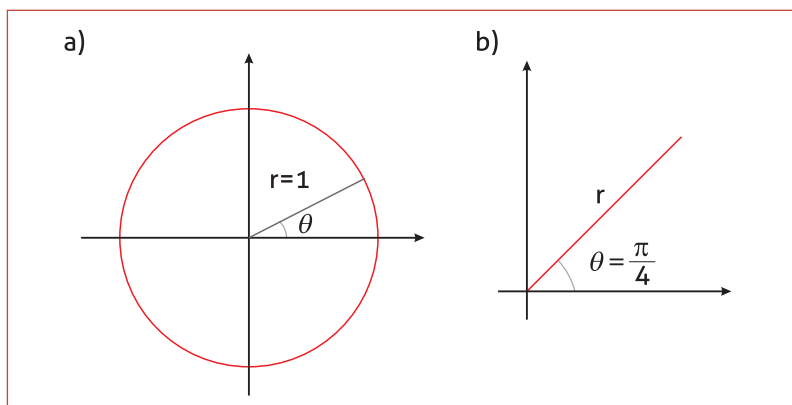


Figura C.9 – Exemplos de gráficos em coordenadas polares.

4.2. CÁLCULO DE ÁREAS SOB CURVAS POLARES

Basicamente, as funções polares são criadas sob a óptica de um sistema circular, ou seja, como os valores se expandem de forma radial, temos valores expressos em raios variáveis, o que nos faz imaginar que devemos fazer o cálculo de suas áreas com base no estudo da integração de setores circulares infinitesimais.

A medida de áreas em setores circulares é dada por $A = \frac{1}{2}r^2\theta$.

Em uma curva polar, se tivermos que calcular a área dentro dos limites estabelecidos por ângulos, podemos seccionar a curva em diversos setores circulares infinitesimais e fazer a sua somatória, o que nos dá o valor da área para aquele intervalo de ângulos no gráfico polar. Considerando que as equações que descrevem curvas como elipses, hipérbolas, etc. podem, em geral, serem rearranjadas a fim de obter r como função de θ . Podemos fazer uma aproximação da área sob uma curva da seguinte forma:

Faça $r = f(\theta)$ e observe que a área de um setor circular

com r fixo é dado por $\Delta A = \frac{1}{2}r^2\Delta\theta$. Assim, a área total sob uma

curva dividida em n setores circulares será aproximada por

$A \approx \frac{1}{2} \sum_{n=1}^n [f(\theta_n)]^2 \Delta\theta_n$. Dessa forma, o valor exato pode ser obtido

calculando-se o limite $A = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2} \sum_{n=1}^n [f(\theta_n)]^2 \Delta\theta_n$, o que significa fa-

zer $\Delta\theta \rightarrow 0$. Em outras palavras, $\Delta\theta \mapsto d\theta$ e podemos substituir o somatório por uma integral:

$$A = \frac{1}{2} \int_{\theta_1}^{\theta_2} [f(\theta)]^2 d\theta, \text{ onde } r = f(\theta).$$

Exemplo

Dada a função polar $r = \cos \theta$. Encontre a área compreendida entre os ângulos 0 e $\frac{\pi}{4}$.

Solução

Inicialmente, identificamos que $f(\theta) = r = \cos \theta$. Em seguida, aplicamos a que acabamos de apresentar:

$$A = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{4}} [\cos \theta]^2 d\theta$$

Agora, usamos a identidade $\cos^2 \theta = \frac{1 + \cos 2\theta}{2}$:

$$A = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \left[\frac{1 + \cos 2\theta}{2} \right] d\theta = \frac{1}{2} \left[\frac{1}{2} \theta + \frac{1}{4} \text{sen}(2\theta) \right]_0^{\frac{\pi}{4}}$$

$$A = \frac{1}{2} \left[\frac{\pi}{8} + \frac{1}{4} \right] \approx 0,071 \text{ unidades de área.}$$

UNIDADE D

SISTEMA DE COORDENADAS RETANGULARES

1. COORDENADAS RETANGULARES E VETORES NO ESPAÇO

Assim como os pontos do espaço bidimensional representavam pares ordenados de números reais, ternos de números reais do tipo (x,y,z) serão agora representados em um espaço apropriado, desta vez com três dimensões. A Figura D.1 faz uma ilustração desse espaço. Usando três eixos perpendiculares, denominados eixo x , eixo y e eixo z , posicionados de tal forma que suas origens coincidam, montamos um sistema de coordenadas retangulares, também denominado **sistema de coordenadas cartesianas**. O ponto de intersecção dos eixos coordenados é denominado de origem do sistema de coordenadas.

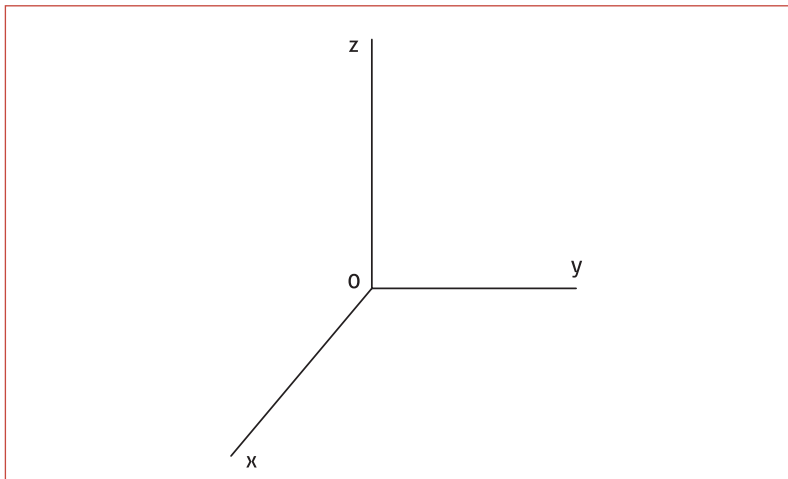


Figura D.1 – Sistema de coordenadas cartesianas.

Os eixos coordenados, tomados aos pares, determinam três planos coordenados: o plano xy , o plano xz e o plano yz . Cada ponto P do espaço pode ser associado a um terno de números reais. Dizemos que a , b e c são coordenadas x , y e z de P . Tais características estão ilustradas na Figura D.2.

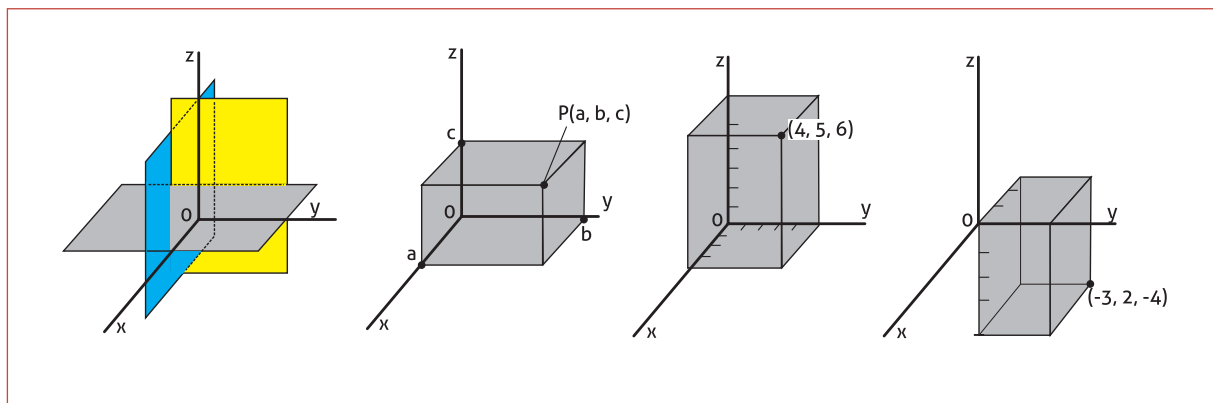


Figura D.2 – Exemplos de pontos no espaço \mathbb{R}^3 .

ATENÇÃO

Note que:

- i. o plano xy consiste em todos os pontos da forma $(x,y,0)$;
- ii. o plano xz consiste em todos os pontos da forma $(x,0,z)$;
- iii. o plano yz consiste em todos os pontos da forma $(0,y,z)$;
- iv. o eixo x consiste em todos os pontos da forma $(x,0,0)$;
- v. o eixo y consiste em todos os pontos da forma $(0,y,0)$;
- vi. o eixo z consiste em todos os pontos da forma $(0,0,z)$.

1.1. VETORES NO ESPAÇO TRIDIMENSIONAL

No \mathbb{R}^3 , todas aquelas operações e conceitos definidos no \mathbb{R}^2 serão válidos. Observe a definição a seguir.

DEFINIÇÃO FORMAL

Um vetor é uma tripla ordenada de números reais $\langle x, y, z \rangle$, onde x , y e z são denominadas componentes do vetor $\langle x, y, z \rangle$.

Agora, se as componentes de um vetor \vec{v} são d_x , d_y e d_z , então seu módulo é dado por $v = |\vec{v}| = \sqrt{d_x^2 + d_y^2 + d_z^2}$ e um vetor unitário (versor) na direção e sentido de \vec{v} também será obtido por $\hat{v} = \frac{1}{|\vec{v}|} \vec{v} = \frac{\vec{v}}{|\vec{v}|}$. A base ortogonal agora será composta por mais um

versor, na direção do eixo z , de modo que podemos estabelecer o seguinte paralelo entre os dois espaços:

- i. Espaço bidimensional: $\hat{i} = (1, 0)$, $\hat{j} = (0, 1)$.
- ii. Espaço tridimensional: $\hat{i} = (1, 0, 0)$, $\hat{j} = (0, 1, 0)$, $\hat{k} = (0, 0, 1)$.

Logo, assim como no \mathbb{R}^2 , todo vetor no espaço tridimensional pode ser expresso de maneira única em termos de \hat{i} , \hat{j} e \hat{k} . Desse modo, o vetor \vec{v} acima especificado pode ser escrito como $\vec{v} = d_x \hat{i} + d_y \hat{j} + d_z \hat{k}$. Note que, a soma de vetores também segue as regras já trabalhadas, observando, porém, que agora são três componentes.

Fique atento também ao produto escalar, definido como $\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos \theta$, o qual também está definido no \mathbb{R}^3 , bem como

a generalização $\vec{a} \cdot \vec{b} = \sum_{i=1}^n a_i b_i = a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots + a_n b_n$. O que será no-

CONTEÚDO RELACIONADO

Retorne à unidade C e, numa breve leitura, relembre estes conceitos!

vidade nesta seção é uma operação muito importante e de aplicação em Física, denominado Produto vetorial. Vamos conhecê-lo na subseção que segue!

1.2. PRODUTO VETORIAL

Dá geometria analítica sabe-se que quaisquer dois vetores \vec{u} e \vec{v} não paralelos, representados a partir de um mesmo ponto inicial, definem um plano. Nesta seção, vamos mostrar que um vetor perpendicular a este plano pode ser obtido por uma operação envolvendo os \vec{u} e \vec{v} , denominada **multiplicação vetorial**.

DEFINIÇÃO

Sejam $\vec{u} = (u_1, u_2, u_3)$ e $\vec{v} = (v_1, v_2, v_3)$ dois vetores quaisquer. O **produto vetorial** de \vec{u} e \vec{v} , denotado por $\vec{u} \times \vec{v}$, é dado por:

$$\vec{u} \times \vec{v} = (u_2 v_3 - u_3 v_2) \hat{i} + (u_3 v_1 - u_1 v_3) \hat{j} + (u_1 v_2 - u_2 v_1) \hat{k}$$

Exemplo

Dados os vetores $\vec{m} = (2, 1, -3)$ e $\vec{n} = (3, -1, 4)$, calcule o produto vetorial $\vec{m} \times \vec{n}$.

Solução

Basta usar a expressão que foi definida acima e efetuar as operações:

$$\begin{aligned} \vec{m} \times \vec{n} &= (2, 1, -3) \times (3, -1, 4) \\ &= (1 \cdot 4 - (-3)(-1)) \hat{i} + ((-3) \cdot 3 - 2 \cdot 4) \hat{j} + (2 \cdot (-1) - 1 \cdot 3) \hat{k} \\ &= \hat{i} - 17 \hat{j} - 5 \hat{k} \end{aligned}$$

Fórmula mnemônica

Há uma maneira mnemônica de calcular o produto vetorial, sem precisar memorizar a bastante extensa definição. O resultado do produto vetorial é idêntico ao determinante abaixo a seguir apresentado:

$$\vec{u} \times \vec{v} = \begin{vmatrix} u_2 & u_3 \\ v_2 & v_3 \end{vmatrix} \hat{i} - \begin{vmatrix} u_1 & u_3 \\ v_1 & v_3 \end{vmatrix} \hat{j} + \begin{vmatrix} u_1 & u_2 \\ v_1 & v_2 \end{vmatrix} \hat{k} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ u_1 & u_2 & u_3 \\ v_1 & v_2 & v_3 \end{vmatrix}$$

Dessa forma, o exemplo anterior seria calculado da seguinte forma:

$$\vec{m} \times \vec{n} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 2 & 1 & -3 \\ 3 & -1 & 4 \end{vmatrix} = \hat{i} - 17 \hat{j} - 5 \hat{k}$$

1.2.1. Propriedades Algébricas do Produto Vetorial

Como consequência direta da definição, as seguintes propriedades são observadas nos produtos vetoriais, onde \vec{u} , \vec{v} e \vec{w} são três vetores quaisquer:

- i. $\vec{u} \times \vec{v} = -\vec{v} \times \vec{u}$ e, assim, $\vec{u} \times \vec{u} = \vec{0}$.
- ii. $\vec{u} \times (\vec{v} + \vec{w}) = \vec{u} \times \vec{v} + \vec{u} \times \vec{w}$ (distributiva)
- iii. $k(\vec{v} \times \vec{w}) = (k\vec{u}) \times \vec{w} = \vec{u} \times (k\vec{w})$
- iv. $\vec{u} \times \vec{0} = \vec{0}$

2. RETAS E PLANOS NO ESPAÇO

2.1. RETAS

Podemos especificar uma reta no espaço tridimensional (e também no espaço bidimensional) indicando um ponto desta reta e um vetor não nulo paralelo a ela. Isso está mostrado na Figura D.3.

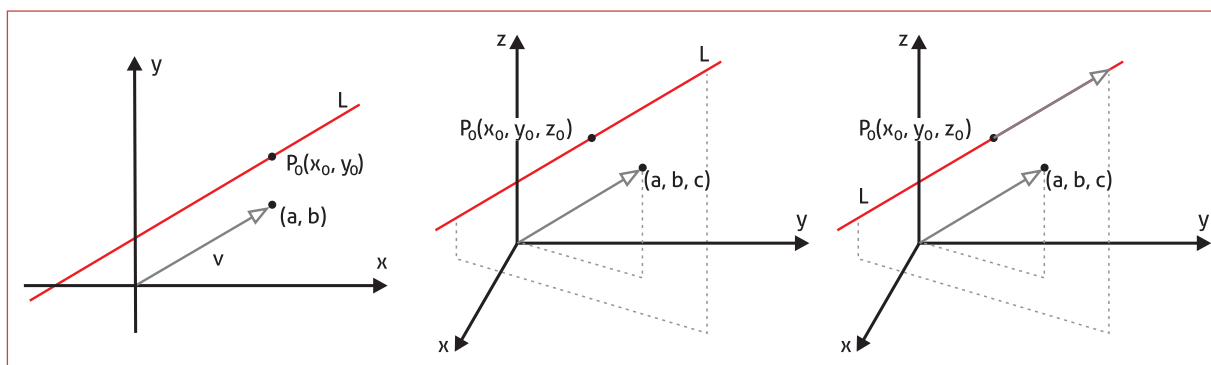


Figura D.3 – Reta no espaço tridimensional.

Na Figura D.3 temos uma reta genérica L que passa pelo ponto P_0 , possui coordenadas (x_0, y_0, z_0) e é paralela ao vetor não nulo $\vec{v} = (a, b, c)$. Da forma em que foi construída, a reta L é composta por todos os pontos $P(x, y, z)$ tais que o vetor $\vec{P_0P} = (x - x_0, y - y_0, z - z_0)$ é paralelo a \vec{v} . De outra forma, isso significa dizer que $(x - x_0, y - y_0, z - z_0) = t \cdot \vec{v} = (at, bt, ct)$. Assim, qualquer reta em \mathfrak{R}^3 pode ser especificada pelo conjunto de equações denominadas **equações paramétricas** dadas por:

$$\begin{cases} x = x_0 + at \\ y = y_0 + at \\ z = z_0 + at \end{cases}$$

Exemplo

Encontre as equações paramétricas da reta que passa pelo ponto pelo ponto $(4, -2, 5)$ e é paralela ao vetor $\vec{v} = 4\hat{i} - \hat{j} - 3\hat{k}$.

Solução

Podemos usar diretamente as expressões acima, mas, para memorizar o processo, vamos usar a definição. Devemos observar a seguinte igualdade entre vetores:

$$(x - 4, y - (-2), z - 5) = (4t, -t, -3t)$$

Daí, obtemos:

$$\begin{cases} x - 4 = 4t \\ y + 2 = -t \\ z - 5 = -3t \end{cases}, \text{ o que implica em } \begin{cases} x = 4 + 4t \\ y = -2 - t \\ z = 5 - 3t \end{cases}$$

2.2. PLANOS NO ESPAÇO

Um plano paralelo ao plano yz pode ser especificado simplesmente pela equação $x = a$. O mesmo acontece com os planos $y = b$ e $z = c$, respectivamente paralelos aos planos xz e xy . Por exemplo, o plano $x = 3$ é constituído por todos os pontos da forma $(3, y, z)$. Estes exemplos estão ilustrados na Figura D.4.

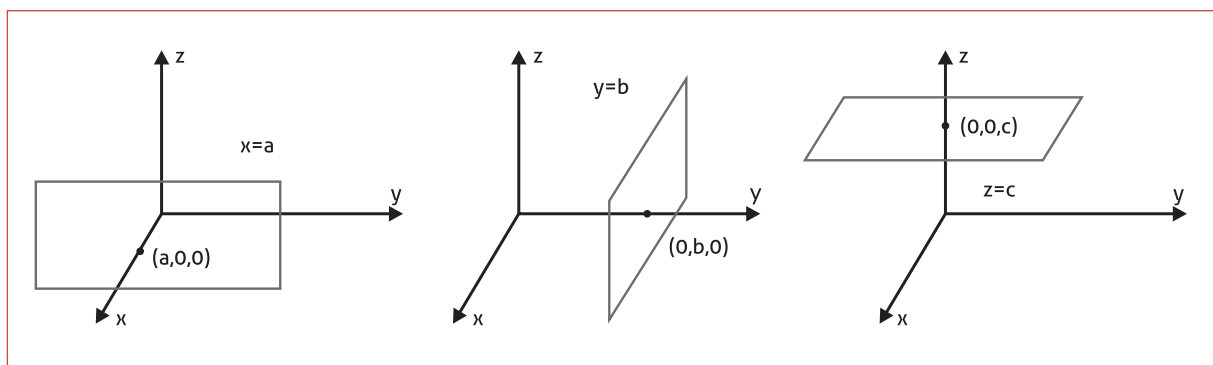


Figura D.4 – Planos ortogonais aos eixos de sistema de coordenadas.

2.2.1. Planos determinados por um ponto e um vetor normal

Assim como as retas, um plano também pode ser especificado por um ponto e um vetor, desta vez perpendicular a este plano. Vamos ver como isso pode ser feito! Vamos determinar a equação do plano que contém o ponto $P_0 = (x_0, y_0, z_0)$ e é perpendicular ao vetor $\vec{n} = (a, b, c)$. Para isto, definimos os vetores \vec{r}_0 e \vec{r} tal que $\vec{r}_0 = (x_0, y_0, z_0)$ e $\vec{r} = (x, y, z)$. Agora observe a Figura D.5.

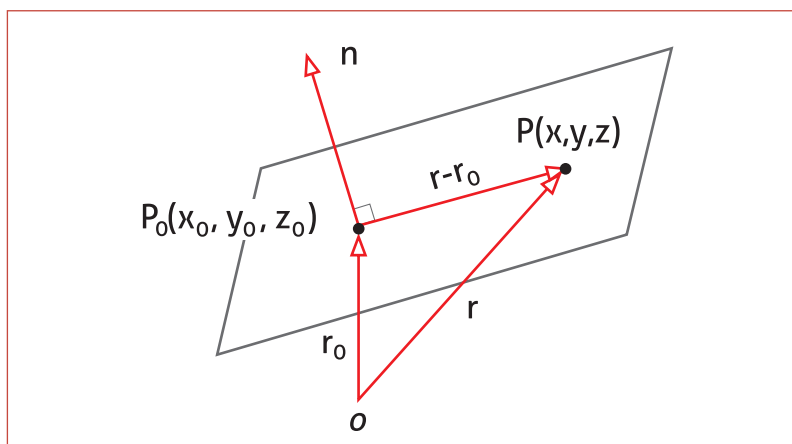


Figura D.5 – Especificação de um plano determinado por um ponto e um vetor ortogonal.

Como pode ser visto, o plano é constituído por todos os pontos tais que o vetor $\vec{r} - \vec{r}_0$ é ortogonal a \vec{n} , ou seja, todos os pontos em que o produto escalar $\vec{n} \cdot (\vec{r} - \vec{r}_0)$ é igual a zero. Isto nos leva à expressão

$$(a, b, c) \cdot (x - x_0, y - y_0, z - z_0) = 0,$$

chamada **forma-ponto-normal** da equação do plano. Muitas vezes, esta expressão é rearranjada a fim de obter a forma

$$ax + by + cz + d = 0,$$

denominada equação geral do plano.

Exemplo

Determine uma equação geral do plano que contém o ponto $(3, -1, 7)$ e é perpendicular ao vetor $\vec{n} = (4, 2, -5)$.

Solução

Da forma-ponto-normal da equação do plano, temos:

$$4 \cdot (x - 3) + 2 \cdot (y - (-1)) + (-5) \cdot (z - 7) = 0$$

Podemos rearranjá-la e obter:

$$4x + 2y - 5z + 25 = 0$$

3. CÔNICAS

A intersecção de um plano com um cone, conforme é ilustrado na Figura D.6, gera figuras geométricas como círculos, elipses, parábolas e hipérbolas. Por este motivo, estas figuras são denominadas seções cônicas.

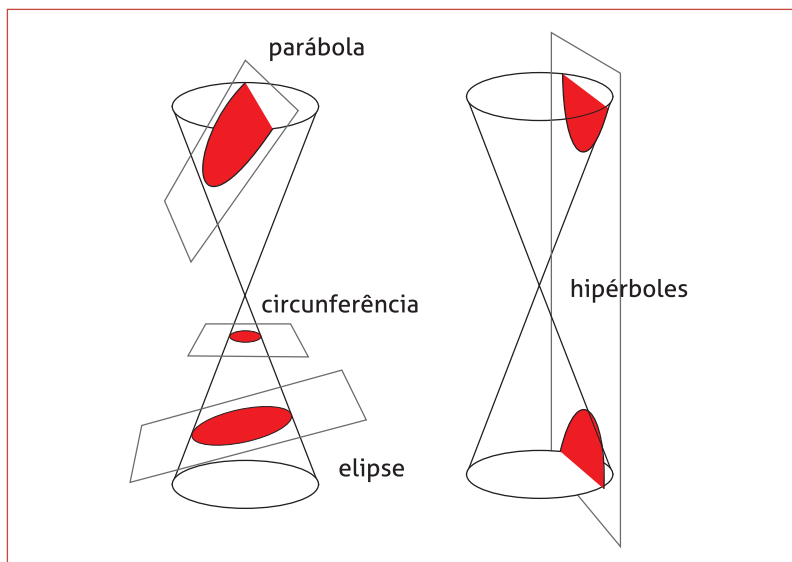


Figura D.6 – Seções cônicas.

Como pode ser observado, o cone é considerado como tendo duas folhas e estende-se indefinidamente em ambas as direções. O que chamamos de **geratriz** do cone é uma reta que está sobre o cone e passa pelo vértice. A seguir, encontraremos as relações que definem estes objetos no plano.

3.1. PARÁBOLA

Na Figura D.6 vemos que um dos planos secantes forma uma parábola. Isto só ocorre se este plano é paralelo a exatamente **uma** das geratrizes do cone.

DEFINIÇÃO FORMAL (PARÁBOLA)

Uma parábola é um conjunto de pontos num plano, equidistantes de uma reta e de um ponto fixos. A reta fixa é denominada **diretriz** e o ponto fixo é chamado **foco**.

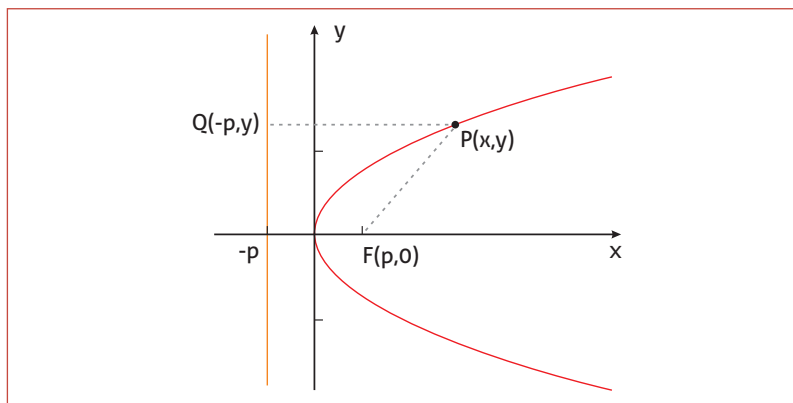


Figura D.7 – Esquema usado para encontrar a equação de uma parábola.

Seguindo da definição, vamos analisar as indicações da Figura D.7 e deduzir a equação da parábola lá indicada. Note que o foco é o ponto $F(p,0)$ e a diretriz é a reta $x = -p$. Um ponto $P(x,y)$ pertencente à parábola deve, devido à definição, obedecer a relação de igualdade entre seguimentos:

$$|\overline{FP}| = |\overline{QP}|$$

Assim, basta encontrarmos estas distâncias:

$$|\overline{FP}| = \sqrt{(x-p)^2 + y^2} \quad \text{e} \quad |\overline{QP}| = x + p.$$

Igualando as duas expressões e colocando ao tudo ao quadrado, obtemos:

$$(x-p)^2 + y^2 = (x+p)^2, \text{ o que nos dá } y^2 = 4px \text{ ou } x = \frac{y^2}{4p}.$$

3.2. ELIPSE

Como foi representado na Figura D.6, a elipse também é obtida a partir de uma seção cônica. Neste caso, porém, obtemos uma elipse se o plano secante não for paralelo a nenhuma geratriz, ou seja, o plano intercepta todas as geratrizes do cone.

DEFINIÇÃO FORMAL (ELIPSE)

Uma **elipse** é um conjunto de pontos do plano cuja soma das distâncias a dois pontos fixos é constante. Estes pontos são denominados **focos** da elipse.

ATENÇÃO

Note que,

1. se a mesma parábola é colocada da forma em que estamos acostumados, simétrica com relação ao eixo x, a equação seria a "tradicional" $y = \frac{x^2}{4p}$.
2. Uma simples translação de eixos, do tipo $\begin{cases} x' = x + h \\ y' = y + h \end{cases}$ gera toda a família de parábolas que podemos procurar.

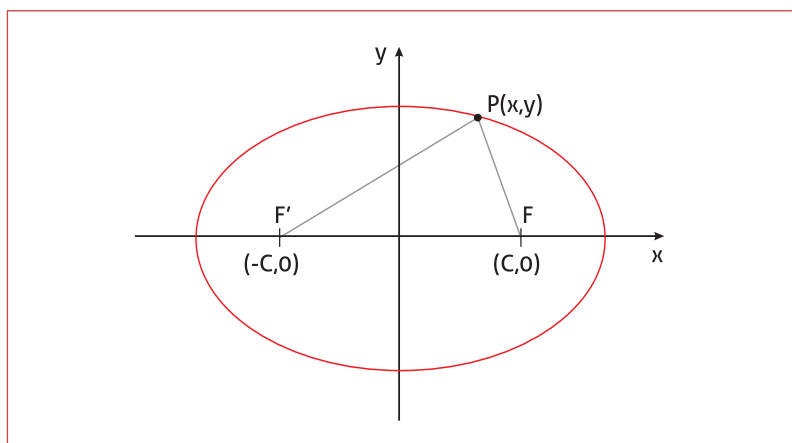


Figura D.8 – Esquema usado para encontrar a equação de uma elipse.

Chamando de $2a$ a soma constante mencionada na definição, devemos observar (Figura D.8) que $P(x, y)$ só pertence à elipse se:

$$|FP| + |F'P| = 2a$$

Mas $|FP| = \sqrt{(x-c)^2 + y^2}$ e $|F'P| = \sqrt{(x+c)^2 + y^2}$, então:

$$\sqrt{(x-c)^2 + y^2} + \sqrt{(x+c)^2 + y^2} = 2a, \text{ o que nos leva a } \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2 - c^2} = 1.$$

Como $a > c$ e, portanto, $a^2 - c^2 > 0$, costumamos fazer $a^2 - c^2 = b^2$ e escrever:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

3.3. HIPÉRBOLE

Se o plano secante for paralelo a duas das geratrizes do cone, então este plano interceptará as duas folhas do cone e obteremos uma secção cônica denominada hipérbole.

DEFINIÇÃO FORMAL (HIPÉRBOLE)

Uma **hipérbole** é um conjunto de pontos do plano cujo valor absoluto da diferença das distâncias a dois pontos fixos é constante ($2a$). Estes pontos são denominados **focos** da hipérbole.

⚠️ ATENÇÃO

1. Da mesma forma que fizemos nas parábolas, uma simples translação de eixos do tipo $\begin{cases} x' = x + h \\ y' = y + h \end{cases}$, e/ou uma rotação, também geram toda a família de elipses.
2. Se $a = b$, teremos uma circunferência.

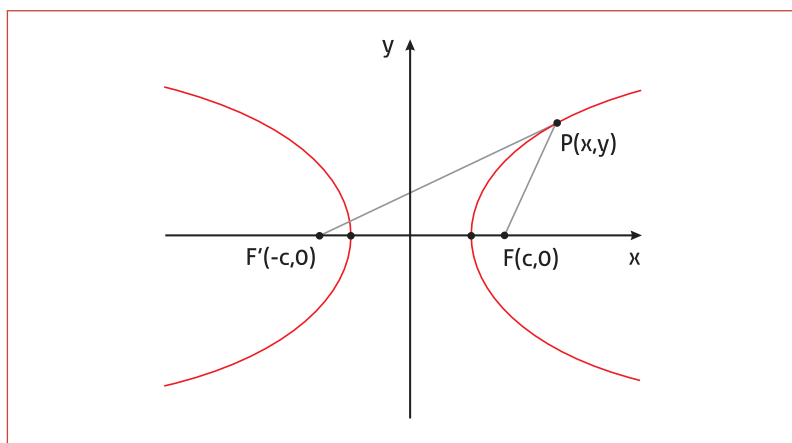


Figura D.9 – Esquema usado para encontrar a equação de uma hipérbole.

Observe a Figura D.9. Segundo a definição acima, para que o ponto $P(x, y)$ pertença a hipérbole devemos observar que:

$$\left| \overline{F'P} \right| - \left| \overline{FP} \right| = 2a, \text{ ou seja, } \left| \sqrt{(x+c)^2 + y^2} - \sqrt{(x-c)^2 + y^2} \right| = 2a.$$

Esta expressão nos leva a $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{c^2 - a^2} = 1$. Como $c^2 - a^2 > 0$,

normalmente escrevemos $c^2 - a^2 = b^2$ e encontramos:

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

Esta equação também pode sofrer as translações e rotações de eixos exemplificadas nas seções anteriores para gerar toda a família de elipses do plano cartesiano.

4. SUPERFÍCIES QUÁDRICAS

Nas seções anteriores encontramos equações do segundo grau nas variáveis x e y , todas em formatos simples, mas que poderiam ser reagrupadas a fim de gerar uma forma geral do tipo

$$Ax^2 + Bxy + Cy^2 + Dx + Ey + F = 0,$$

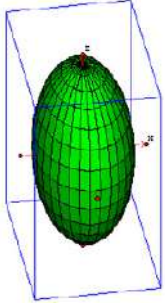
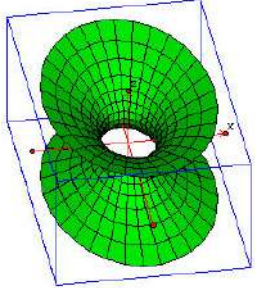
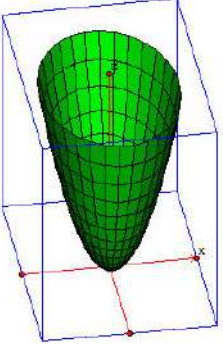
denominada seção cônica. Nesta seção trataremos - de forma bastante abreviada - dos gráficos e equações do segundo grau nas variáveis x , y e z , denominados **superfícies quádricas**. Neste estudo abordaremos apenas os seis tipos de superfícies quádricas mais comuns, daremos suas características e equações gerais, todas sem demonstração.

SAIBA MAIS

Acesse o site a seguir faça simulações dos parâmetros que geram diferentes superfícies:

http://www.professores.uff.br/hjbortol/arquivo/2007.1/qs/quadraticurfaces_br.html

Os seis tipos mais comuns de superfícies quádricas, elipsóides, hiperbolóides de uma folha, hiperbolóide de duas folhas, cones elípticos, parabolóides elípticos e parabolóides hiperbólicos serão discutidos na Tabela D.1.

OBJETO	DESCRIÇÃO
ELIPSÓIDE	
	<p>A intersecção com planos paralelos aos planos ordenados gera elipses.</p> $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$
HIPERBOLÓIDE DE UMA FOLHA	
	<p>A intersecção com planos paralelos a Oxy forma elipses e paralelos a Oxz e Oyz forma hipérbolés.</p> $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$
PARABOLÓIDE ELÍPTICO	
	<p>A intersecção com planos paralelos a Oxy forma elipses e paralelos a Oxz e Oyz forma parábolas.</p> $z = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}$
HIPÉRBOLE DE DUAS FOLHAS	

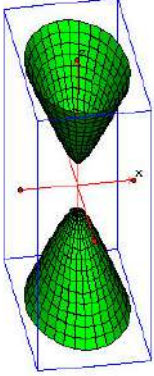
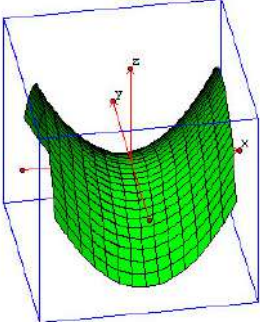
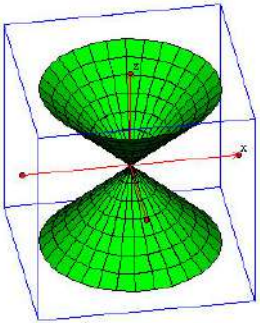
	<p>A intersecção com planos paralelos a Oxy forma elipses e paralelos a Oxz e Oyz forma hipérbolas.</p> $\frac{z^2}{c^2} - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$
<p>PARABOLÓIDE HIPERBÓLICO</p>	
	<p>A intersecção com planos paralelos a Oxy forma hipérbolas e paralelos a Oxz e Oyz forma parábolas.</p> $z = \frac{y^2}{b^2} - \frac{x^2}{a^2}$
<p>CONE ELÍPTICO</p>	
	<p>A intersecção com planos paralelos a Oxy forma elipses e paralelos a Oxz e Oyz forma hipérbolas.</p> $z^2 = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}$

Tabela D.1

Imagens: Humberto José Bortolussi, disponíveis em <http://www.professores.uff.br/hjbortol/arquivo/2007.1/qs/>.

Em geral as equações que descrevem superfícies quádricas não são apresentadas na forma descrita acima e, sim, numa forma expandida como a apresentada para seções cônicas. Nesses casos, para descobrirmos o tipo de quádrica que estamos trabalhando, devemos rearranjá-la, procurando uma das formas acima da tabela. Veja os exemplos!

Exemplo 1

Descubra de qual quádrlica é a equação $3x^2 + 4y^2 - 12z^2 + 12 = 0$.

Solução

Vamos dividir toda a equação por 12 e isolar o termo independente na direita:

$$\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} - z^2 = 1$$

Entre as quádrlicas que possuem termos independentes, identificamos que esta equação corresponde a um hiperbolóide de uma folha.

Exemplo 2

Descubra de qual quádrlica é a equação $4x^2 - 4y + z^2 = 0$.

Solução

Esta equação não tem termo independente, mas possui o termo linear $4y$. Vamos isolá-lo e encontrar $y = x^2 + \frac{z^2}{2}$. Esta equação é

semelhante a apresentada para o parabolóide elíptico, porém este possui simetria em relação ao eixo y .

5. FUNÇÕES COM VALORES VETORIAIS E CURVAS ESPACIAIS

Se f , g e h são funções reais bem comportadas de uma variável t e as coordenadas x , y e z de um ponto no espaço tridimensional podem ser escritas como $x = f(t)$, $y = g(t)$ e $z = h(t)$, então o vetor $\vec{R}(t) = f(t)\hat{i} + g(t)\hat{j} + h(t)\hat{k}$ gera uma curva C no espaço tridimensional à medida que o parâmetro t cresce. Nesse caso, $\vec{R}(t)$ é chamado **função com valores vetoriais** e as equações $x = f(t)$, $y = g(t)$ e $z = h(t)$ são chamadas de **equações paramétricas** da curva C .

Exemplo

Faça um esboço do gráfico da equação vetorial $\vec{R}(t) = 6\cos t \hat{i} + 6\sin t \hat{j} + 0,5t \hat{k}$

Solução

As equações paramétricas $x = 6\cos t$ e $y = 6\sin t$ descrevem um círculo no plano Oxy . Já a equação $z = 0,5t$ faz com que, ao percorrer este círculo, a coordenada z cresça linearmente e a curva descrita em três dimensões seja uma espiral, conforme ilustramos na Figura D.10.

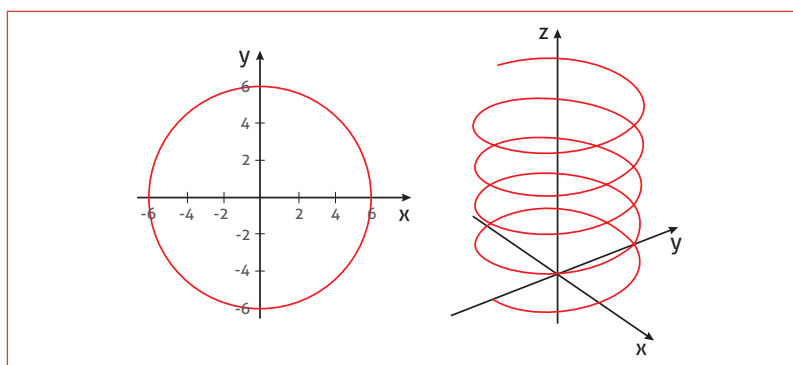


Figura D.10 – Espiral construída via equações paramétricas.

5.1. CÁLCULO DE FUNÇÕES COM VALORES VETORIAIS

As definições de limites, continuidade, derivadas e integrais, com as quais nós trabalhamos no início do curso de cálculo, têm definições correspondentes para as funções vetoriais. Isto é facilmente verificado uma vez que a função vetorial $\vec{R}(t)$, da forma em que foi definida, consiste em uma soma de funções de uma variável real. Assim, devemos observar que, se $\vec{R}(t) = f(t)\hat{i} + g(t)\hat{j} + h(t)\hat{k}$, então:

- i. $\lim_{t \rightarrow t_1} \vec{R}(t) = \left[\lim_{t \rightarrow t_1} f(t) \right] \hat{i} + \left[\lim_{t \rightarrow t_1} g(t) \right] \hat{j} + \left[\lim_{t \rightarrow t_1} h(t) \right] \hat{k}$
- ii. $\vec{R}'(t) = \frac{d\vec{R}(t)}{dt} = f'(t)\hat{i} + g'(t)\hat{j} + h'(t)\hat{k}$
- iii. $\int \vec{R}(t) dt = \left[\int f(t) dt \right] \hat{i} + \left[\int g(t) dt \right] \hat{j} + \left[\int h(t) dt \right] \hat{k}$

Exemplo

Encontre a função vetorial mais geral, cuja derivada é dada por $\vec{R}(t) = 6\cos t \hat{i} + 6\sin t \hat{j} + 0,5t \hat{k}$.

Solução

$$\underline{Q}(t) = \int \vec{R}(t) dt = \hat{i} \int 6\cos t dt + \hat{j} \int 6\sin t dt + \hat{k} \int 0,5t dt$$

$$\underline{Q}(t) = (6\sin t + C_1)\hat{i} + (-6\cos t + C_2)\hat{j} + (0,25t^2 + C_3)\hat{k}$$

$$\underline{Q}(t) = 6\sin t \hat{i} - 6\cos t \hat{j} + 0,25t^2 \hat{k} + \vec{C}, \text{ onde } \vec{C} = C_1\hat{i} + C_2\hat{j} + C_3\hat{k}.$$

6. COMPRIMENTO DE ARCO E VETOR TANGENTE UNITÁRIO

6.1. COMPRIMENTO DE ARCO

Nas seções anteriores vimos como desenvolver equações paramétricas que descrevem uma dada curva no espaço \mathbb{R}^3 . Agora, o próximo passo será determinar o comprimento dessa curva num dado intervalo fechado $[t_1, t_2]$.

TEOREMA

Dada uma curva C descrita pela equação vetorial $\vec{R}(t) = f(t)\hat{i} + g(t)\hat{j} + h(t)\hat{k}$, cujas derivadas $f'(t)$, $g'(t)$ e $h'(t)$ sejam contínuas. Então, o comprimento do arco de C descrito por

$$\vec{R}(t) \text{ quando } t \text{ cresce de } t_1 \text{ para } t_2 \text{ é dado por } L = \int_{t_1}^{t_2} \left| \frac{d\vec{R}(t)}{dt} \right| dt.$$

Se $x = f(t)$, $y = g(t)$ e $z = h(t)$ são as equações paramétricas de $\vec{R}(t)$, então esta expressão resume-se a:

$$L = \int_{t_1}^{t_2} \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dz}{dt}\right)^2} dt$$

Exemplo

Calcule o comprimento do arco descrito por $\vec{R}(t) = 6\cos t \hat{i} + 6\sin t \hat{j} + 0,5t \hat{k}$ no intervalo de $[0, 2\pi]$, ou seja, após a espiral da Figura D.10 completar uma volta.

Solução

Temos $\frac{dx}{dt} = -6\sin t$, $\frac{dy}{dt} = 6\cos t$ e $\frac{dz}{dt} = 0,5$. Assim, basta usarmos a

expressão anterior:

$$L = \int_0^{\pi} \sqrt{(-6\operatorname{sen} t)^2 + (6\operatorname{cost})^2 + (0,5)^2} dt = \int_0^{\pi} \sqrt{36,25} dt$$

$$= \sqrt{36,25} \Big|_0^{\pi} = \sqrt{36,25} \pi \text{ unidades de medida.}$$

6.2. VETOR TANGENTE UNITÁRIO

Se a curva C é descrita pela equação vetorial $\vec{R}(t) = f(t)\hat{i} + g(t)\hat{j} + h(t)\hat{k}$, então o vetor $\vec{R}'(t)$ é tangente a curva C em um dado ponto P que depende de t . Assim, o vetor tangente unitário de C em P , denotado por $\vec{T}(t)$ é dado por:

$$\vec{T}(t) = \frac{\vec{R}'(t)}{|\vec{R}'(t)|}$$

Exemplo

Encontre o vetor tangente unitário à curva $\vec{R}(t) = 6\operatorname{cost} \hat{i} + 6\operatorname{sen} t \hat{j} + 0,5t \hat{k}$ em $t = \pi$.

Solução

Dos cálculos dos exemplos anteriores, já sabemos que $\vec{R}'(t) = -6\operatorname{sen} t \hat{i} + 6\operatorname{cost} \hat{j} + 0,5\hat{k}$. Assim,

$$|\vec{R}'(t)| = \sqrt{(-6\operatorname{sen} t)^2 + (6\operatorname{cost})^2 + (0,5)^2}$$

$$= \sqrt{36(\operatorname{sen}^2 t + \operatorname{cos}^2 t) + (0,5)^2} = \sqrt{36,25} \text{ e, também,}$$

$$\vec{R}'(\pi) = -6\operatorname{sen} \pi \hat{i} + 6\operatorname{cos} \pi \hat{j} + 0,5\hat{k} = 0 \hat{i} - 6 \hat{j} + 0,5 \hat{k} \text{ e, portanto:}$$

$$\vec{T}(t) = \frac{\vec{R}'(t)}{|\vec{R}'(t)|} = \frac{1}{\sqrt{36,25}} (-6 \hat{j} + 0,5 \hat{k}).$$

7. APLICAÇÕES EM FÍSICA

7.1. VELOCIDADE E ACELERAÇÃO

Se o movimento de uma partícula no espaço bi ou tridimensional pode ser descrito por uma função vetorial $\vec{R}(t)$, na qual o parâmetro t denota o tempo, iremos nos referir a $\vec{R}(t)$ como **função posição**. Assim, a direção e o sentido do movimento no instante t são dados pelo vetor tangente unitário $\vec{T}(t)$ e definiremos a velocidade

escalar como sendo $\frac{ds}{dt}$, a taxa de variação instantânea do comprimento

do arco percorrido pela partícula desde um ponto de referência arbitrário. Combinamos a velocidade escalar com a direção e sentido do movimento para formar o vetor $\vec{V}(t) = \frac{ds}{dt} \vec{T}(t) = \vec{R}'(t)$,

o qual chamaremos de função velocidade vetorial, ou apenas, velocidade da partícula no instante t . Dessa forma, em cada instante de tempo, o vetor velocidade $\vec{V}(t)$ aponta na direção e sentido do movimento e tem magnitude que é igual à velocidade escalar da partícula. Da mesma forma, a aceleração vetorial $\vec{a}(t)$ é simplesmente

$$\vec{a}(t) = \frac{d\vec{V}(t)}{dt} = \frac{d^2\vec{R}(t)}{dt^2} = \vec{R}''(t).$$

7.2. DESLOCAMENTO E DISTÂNCIA PERCORRIDA

Seguindo os conceitos da seção anterior, o deslocamento $\Delta\vec{r}(t)$ de uma partícula cujo movimento é descrito pela função vetorial $\vec{R}(t)$ é simplesmente a diferença entre os vetores posição final e inicial:

$$\Delta\vec{r} = \vec{R}(t_2) - \vec{R}(t_1)$$

Já a distância s percorrida por uma partícula neste mesmo intervalo é igual ao comprimento do arco descrito pela curva $\vec{R}(t)$, ou seja, é a integral no tempo do módulo da velocidade:

$$s = \int_{t_1}^{t_2} \left| \frac{d\vec{R}}{dt} \right| dt = \int_{t_1}^{t_2} |\vec{V}(t)| dt$$

Exemplo

Uma partícula está se movendo ao longo da hélice circular descrita nos exemplos anteriores $\vec{R}(t) = 6\cos t \hat{i} + 6\sin t \hat{j} + 0,5t \hat{k}$. Determine a velocidade vetorial instantânea e o módulo dessa velocidade no tempo $t = 3s$. Suponha que as distâncias dadas por $\vec{R}(t)$ estão em metros e determine também o deslocamento e a distância percorrida pela partícula no intervalo de tempo $[0, 4\pi]$.

Solução

A velocidade instantânea é dada por $\vec{V}(t) = \vec{R}'(t) = -6\sin t \hat{i} + 6\cos t \hat{j} + 0,5\hat{k}$ conforme já havíamos feito anteriormente. Em $t = 3s$, teremos:

$$\vec{V}(3) = -6\sin 3 \hat{i} + 6\cos 3 \hat{j} + 0,5\hat{k} \text{ e, também:}$$

$$|\vec{V}(3)| = \sqrt{(-6\sin 3)^2 + (6\cos 3)^2 + (0,5)^2} = \sqrt{36,25} \text{ m/s}$$

O vetor deslocamento $\Delta\vec{r}(t)$ é dado por:

$$\Delta\vec{r} = \vec{R}(t_2) - \vec{R}(t_1) = (6\cos 4\pi \hat{i} + 6\sin 4\pi \hat{j} + 0,5 \cdot 4\pi \hat{k}) - (6\cos 0 \hat{i} + 6\sin 0 \hat{j} + 0,5 \cdot 0 \hat{k})$$

$$\Delta\vec{r} = (6 \hat{i} + 0 \hat{j} + 2\pi \hat{k}) - (6 \hat{i} + 0 \hat{j} + 0 \hat{k}) = 2\pi \hat{k}.$$

Deixaremos para você calcular a distância percorrida.

ATENÇÃO

Você percebeu o significado Físico de $\Delta\vec{r} = 2\pi \hat{k}$?! Volte até a Figura D.10. Observe que no intervalo de tempo $[0, 4\pi]$ a partícula percorreu duas voltas completas e por isso deslocou-se efetivamente apenas na vertical.

UNIDADE E

FUNÇÕES DE VÁRIAS VARIÁVEIS E SUAS DERIVADAS

1. FUNÇÕES DE VÁRIAS VARIÁVEIS

Funções de duas ou mais variáveis são muito frequentes nos estudos de Física, Engenharia e ciências em geral. Em termos gerais, os sistemas físicos reais raramente dependem de uma só variável. Nesta seção, iremos tratar das diversas formas de representação destas funções, iniciando com algumas definições.

DEFINIÇÃO

Uma **função F de n -variáveis** é um conjunto de pares ordenados $(P(x_1, x_2, \dots, x_n), z)$, onde P é um ponto no espaço \mathfrak{R}^n e dois pares (P, z) diferentes devem necessariamente ter coordenadas P diferentes. O conjunto formado por todos os valores possíveis de P é denominado domínio da função F , enquanto que o conjunto de todos os valores de z é denominado imagem da função.

Exemplo

Encontre o domínio e a imagem da função $z = \frac{1}{\sqrt{36 - x^2 - y^2}}$.

Solução

Esta função somente assume valores reais se $36 - x^2 - y^2 > 0$. Assim, $D(z) = \{(x, y) \in \mathfrak{R}^2 \mid x^2 + y^2 < 36\}$. Da mesma forma, é fácil identificar que, com este domínio, a função é capaz de assumir todos os valores reais positivos. Então, sua imagem é simplesmente $I(z) = \mathfrak{R}_+^*$.

2. REPRESENTAÇÃO GRÁFICA

O gráfico de uma função de duas variáveis é basicamente uma superfície no espaço de três dimensões, formada por todos os pontos $(P(x, y), z)$ gerados pela função.

DEFINIÇÃO FORMAL

Seja f uma função de duas variáveis x e y . O **gráfico** de f é o conjunto formado por todos os pontos (x, y, z) em \mathfrak{R}^3 , onde (x, y) é um ponto do domínio de f e $z = f(x, y)$.

Exemplo

Faça um esboço do gráfico da função $z(x, y) = \frac{3}{2}x^2 + y^2$.

Solução

O gráfico da função $z(x, y)$ é um parabolóide elíptico, semelhante àqueles construídos nos estudos de quádricas. Observe a Figura E.1.

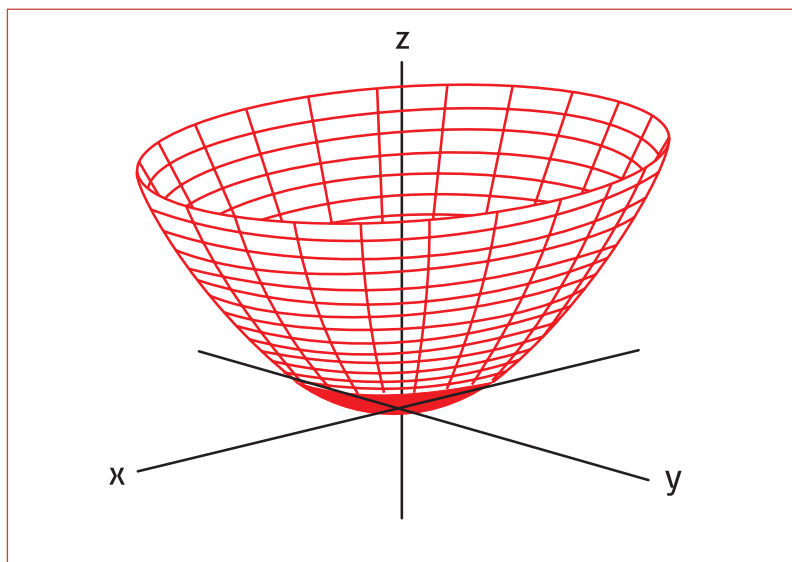


Figura E.1 – Esboço do gráfico da função $z(x, y) = \frac{3}{2}x^2 + y^2$.

2.1. FUNÇÕES DE MAIS DE DUAS VARIÁVEIS

Como vimos, precisamos de três dimensões para fazer uma construção gráfica representando funções de duas variáveis. Isto nos mostra que há limitações para este tipo de construção. No caso de funções de três ou mais variáveis, não é possível fazer um gráfico que descreva completamente uma função, pois nesse caso precisaríamos de quatro ou mais dimensões, o que não pode ser representado no plano de uma folha de papel. Um exemplo típico é a função $T(x, y, z, t)$, função que representa a variação temporal da temperatura no interior de um dado sólido. Nesses casos a análise gráfica é feita seccionando o gráfico para valores fixos de algumas variáveis. Vamos exemplificar melhor!

Suponha que você deseje analisar o comportamento da função $T(x, y, z, t)$ citada anteriormente. Fixe, por exemplo, um dado tempo t e uma arbitrária altura z no interior do sólido. Assim, $T(x, y, z_0, t_0) = T_0(x, y)$. O gráfico de T_0 será uma superfície representada no espaço \mathfrak{R}^3 que dará a variação da temperatura na altura z_0 do sólido no instante $t = t_0$. Se você deseja analisar a evolução no tempo, mantenha z_0 fixo e avalie $T_i(x, y)$ para outros valores t_1, t_2, \dots, t_n . Caso você deseje avaliar a variação de T com a posição z , fixe

$t = t_0$ e avalie outros valores de z ou, da mesma forma, outros valores de x e y . O conjunto de todas as curvas ou superfícies construídas dessa forma determina o que denominamos **mapas de contorno**. Já as curvas são as chamadas **curvas de nível** ou **curvas de contorno**.

3. LIMITES E CONTINUIDADE EM n -DIMENSÕES

3.1. LIMITES

Quando trabalhávamos em \mathfrak{R} , ou seja, em uma dimensão, precisávamos de conceito de distância entre dois pontos, dada por $|x - a|$, para entendermos os conceitos de limites. Agora, trabalhando em n -dimensões, a distância entre um ponto $P(x_1, x_2, \dots, x_n)$ e um ponto $P_a(a_1, a_2, \dots, a_n)$ é dada por

$\|P - P_a\| = \sqrt{(x_1 - a_1)^2 + (x_2 - a_2)^2 + \dots + (x_n - a_n)^2}$. Dessa forma, dizer que o ponto P se aproxima de P_a significa dizer que a distância $\|P - P_a\|$ tende a zero.

Como exemplo, vamos analisar o comportamento das funções $f(x, y) = \frac{\text{sen}(x^2 + y^2)}{x^2 + y^2}$ e $g(x, y) = \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}$. Para isso, construímos uma tabela de valores de x e y próximos a singularidade $(x, y) = (0, 0)$. Observe a Tabela E.1. Na primeira linha temos diferentes valores de y e na primeira coluna temos diferentes valores de x .

	-0,2	0,0	0,2
	$f(x, y)$		
-0,2	0,999	1,000	0,999
0,0	1,000	\nexists	1,000
0,2	0,999	1,000	0,999
	$g(x, y)$		
-0,2	0,000	1,000	0,000
0,0	-1,000	\nexists	-1,000
0,2	0,000	1,000	0,000

Tabela E.1

Podemos conjecturar que a função $f(x, y)$ tende para um único valor quando as variáveis independentes tendem para zero. Portanto, este limite deve existir. Veja também que este limite, se existir, será bastante semelhante ao limite fundamental $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen } x}{x}$. Por

outro lado, a função $g(x, y)$ parece oscilar entre os valores $-1,000$ e $1,000$ quando $(x, y) \rightarrow (0, 0)$, nesse caso diremos que o limite não existe. Observe a definição de limites para funções de n -variáveis.

DEFINIÇÃO

Seja F uma função de n -variáveis e $P_a(a_1, a_2, \dots, a_n)$ um ponto do \mathfrak{R}^n pertencente ou não ao domínio de F . Então, o **limite de $F(P)$ quando $P(x_1, x_2, \dots, x_n)$ tende a $P_a(a_1, a_2, \dots, a_n)$ é igual a L** , e escrevemos

$$\lim_{P \rightarrow P_a} F(P) = \lim_{(x_1, x_2, \dots, x_n) \rightarrow (a_1, a_2, \dots, a_n)} F(x_1, x_2, \dots, x_n) = L,$$

se para todo $\varepsilon > 0$, por menor que possamos escolher, existir um $\delta > 0$ tal que, se $0 < \sqrt{(x_1 - a_1)^2 + (x_2 - a_2)^2 + \dots + (x_n - a_n)^2} < \delta$ então $|F(x_1, x_2, \dots, x_n) - L| < \varepsilon$.

ATENÇÃO

Da definição que acabamos de apresentar é possível mostrar que todas aquelas propriedades válidas para limites de funções de apenas uma variável são válidas para funções de n -variáveis. Isto deverá ser muito útil nos próximos estudos de cálculo. Volte a este conteúdo e relembre!

3.2. CONTINUIDADE EM n -DIMENSÕES

O conceito de continuidade de funções de n -variáveis é bastante semelhante àquele trabalhado para uma dimensão, diferindo apenas no fato de que avaliávamos a função para um dado valor da variável independente x e agora avaliamos a função em um determinado ponto $P(x_1, x_2, \dots, x_n)$.

DEFINIÇÃO

Seja F uma função de n -variáveis e $P_a(a_1, a_2, \dots, a_n)$ um ponto do \mathfrak{R}^n . Dizemos que F **é contínua em P_a** se, e somente se, as três condições abaixo são satisfeitas:

- i. $F(P_a)$ existe;
- ii. $\lim_{P \rightarrow P_a} F(P)$ existe;
- iii. $\lim_{P \rightarrow P_a} F(P) = F(P_a)$.

4. DERIVADAS PARCIAIS

Para melhor compreensão, vamos trabalhar com um caso típico envolvendo funções de três variáveis independentes. Esses conceitos poderão ser facilmente generalizados para funções de n -variáveis.

Vamos analisar a função $w = T(x, y, z)$. Se desejarmos calcular a derivada de w , devemos agora indicar com relação a qual variável estamos derivando, de modo que as outras variáveis são tratadas como constantes. Por exemplo, a derivada de w com relação a x , mantendo y e z constantes é indicada por (observe que há várias notações usuais!):

$$w_x = w'_x = \frac{\partial w}{\partial x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{T(x + \Delta x, y, z) - T(x, y, z)}{\Delta x}$$

Da mesma forma, a derivada de w com relação a y , mantendo x e z constantes é dada por:

$$w_y = w'_y = \frac{\partial w}{\partial y} = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{T(x, y + \Delta y, z) - T(x, y, z)}{\Delta y}$$

E, com relação a z , temos:

$$w_z = w'_z = \frac{\partial w}{\partial z} = \lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{T(x, y, z + \Delta z) - T(x, y, z)}{\Delta z}$$

Esses valores representam a taxa de variação de w quando apenas uma de suas variáveis tem seus valores modificados. Veremos a seguir como a regra da cadeia é aplicada neste tipo de função, pois anteriormente vimos que através da parametrização podemos, em alguns casos, reduzir funções como estas a apenas uma variável independente t .

4.1. A REGRA DA CADEIA

Vamos seguir analisando a função $w = T(x, y, z)$, mas agora supondo que x , y e z são funções de u e v . Sem explicitar w como função de u e v , temos que as derivadas de w com relação a estas variáveis são dadas respectivamente por:

$$w_u = w'_u = \frac{\partial w}{\partial u} = \frac{\partial w}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial w}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial u} + \frac{\partial w}{\partial z} \cdot \frac{\partial z}{\partial u}$$

$$w_v = w'_v = \frac{\partial w}{\partial v} = \frac{\partial w}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial v} + \frac{\partial w}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial v} + \frac{\partial w}{\partial z} \cdot \frac{\partial z}{\partial v}$$

Essas fórmulas podem ser representadas na forma de matriz, o que facilita a memorização e a generalização desses conceitos para um maior número de variáveis dependentes:

$$\begin{bmatrix} \frac{\partial w}{\partial u} \\ \frac{\partial w}{\partial v} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial z}{\partial u} \\ \frac{\partial x}{\partial v} & \frac{\partial y}{\partial v} & \frac{\partial z}{\partial v} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \frac{\partial w}{\partial x} \\ \frac{\partial w}{\partial y} \\ \frac{\partial w}{\partial z} \end{bmatrix}$$

Seguimos fazendo um exemplo para assimilar estes conceitos!

Exemplo

A temperatura em uma chapa metálica varia com a posição sobre a superfície conforme a função $T(x, y) = x^2 + y^2 - 3x$, com a origem do sistema no centro da placa e com as variáveis x e y podendo ser escritas como $x = r \cos t$ e $y = r \sin t$. Calcule as derivadas parciais T com relação a r e t .

Solução

Iniciamos escrevendo a forma matricial para as derivadas desejadas:

$$\begin{bmatrix} \frac{\partial T}{\partial r} \\ \frac{\partial T}{\partial t} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{\partial x}{\partial r} & \frac{\partial y}{\partial r} \\ \frac{\partial x}{\partial t} & \frac{\partial y}{\partial t} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \frac{\partial T}{\partial x} \\ \frac{\partial T}{\partial y} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos t & \sin t \\ -r \sin t & r \cos t \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 2x-3 \\ 2y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos t & \sin t \\ -r \sin t & r \cos t \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 2x-3 \\ 2y \end{bmatrix}$$

Deixamos para o leitor resolver o produto entre as matrizes e escrever o resultado como função de x e y ou como função de r e t . Lembre-se que $r^2 = x^2 + y^2$.

4.2. DERIVADAS DIRECIONAIS E VETOR GRADIENTE

4.2.1. Derivadas Direcionais

As derivadas parciais $f_x(x, y)$ e $f_y(x, y)$ de uma função $z = f(x, y)$, com relação a x e y , respectivamente, fornecem as taxas de variação de z em direções paralelas aos respectivos eixos. Nesta seção, porém, vamos aprender a determinar taxas de variações em uma direção qualquer dada por um vetor unitário arbitrário.

DEFINIÇÃO

Se f é uma função de duas variáveis x e y , e \vec{U} é o vetor unitário $\cos \theta \hat{i} + \sin \theta \hat{j}$, então a **derivada direcional** de f na direção de \vec{U} , denotada por $D_{\vec{U}}f$, é dada por

$$D_{\vec{U}}f(x, y) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x + h \cos \theta, y + h \sin \theta) - f(x, y)}{h}, \text{ se o limite existir.}$$

Uma forma mais usual e não menos correta é expressa em termos das derivadas parciais:

TEOREMA

Se f for uma função diferenciável de x e y e $\vec{U} = \cos \theta \hat{i} + \text{sen } \theta \hat{j}$, então $D_{\vec{U}}f(x, y) = f_x(x, y)\cos \theta + f_y(x, y)\text{sen } \theta$.

Exemplo

Calcule a derivada da função $f(x, y) = 3x^2 - y^2 + 4x$ na direção do

vetor unitário $\vec{U} = \frac{\sqrt{3}}{2}\hat{i} + \frac{1}{2}\hat{j}$.

Solução

Vamos calcular as derivadas parciais separadamente:

$$f_x(x, y) = 6x + 4 \quad \text{e} \quad f_y(x, y) = -2y$$

Agora observe que $\vec{U} = \frac{\sqrt{3}}{2}\hat{i} + \frac{1}{2}\hat{j} = \cos \frac{\pi}{6}\hat{i} + \text{sen } \frac{\pi}{6}\hat{j}$, de modo

que podemos usar diretamente o teorema anterior e escrever:

$$D_{\vec{U}}f(x, y) = f_x(x, y)\cos \theta + f_y(x, y)\text{sen } \theta = (6x + 4)\cos \frac{\pi}{6} + (-2y)\text{sen } \frac{\pi}{6}$$

$$D_{\vec{U}}f(x, y) = 3\sqrt{3}x - y + 2\sqrt{3}.$$

4.2.2. Vetor gradiente

DEFINIÇÃO

Se f é uma função de x e y , cujas derivadas parciais $f_x(x, y)$ e $f_y(x, y)$ existem, então o **gradiente** de f , denotado por ∇f , é definido por

$$\nabla f(x, y) = f_x(x, y)\hat{i} + f_y(x, y)\hat{j}.$$

Como consequência direta da definição, observe que:

$$D_{\vec{U}}f(x, y) = \vec{U} \cdot \nabla f(x, y)$$

Exemplo 1

Calcule o gradiente da função $f(x, y) = 2x^2 - y^2 + 3x - y$ na origem do sistema de coordenadas.

Solução

Novamente iniciamos calculando separadamente as derivadas parciais:

$$f_x(x, y) = 4x + 3 \quad \text{e} \quad f_y(x, y) = -2y - 1$$

Assim, $\nabla f(x, y) = (4x + 3)\hat{i} + (-2y - 1)\hat{j}$.

Na origem, ou seja, no ponto $(0,0)$, o gradiente de f é simplesmente:

$$\nabla f(0,0) = (4 \cdot 0 + 3)\hat{i} + (-2 \cdot 0 - 1)\hat{j} = 3\hat{i} - \hat{j}.$$

Mas qual o significado Físico do gradiente de uma função? A resposta para esta pergunta explica inclusive o porquê do nome “gradiente”.

Suponha que φ é o ângulo entre os vetores \vec{U} e ∇f . Com isso, da definição de produto escalar, $D_{\vec{U}}f(x,y) = \vec{U} \cdot \nabla f(x,y) = |\vec{U}| \cdot |\nabla f(x,y)| \cos \varphi$.

Agora note que $D_{\vec{U}}f(x,y)$ será máxima quando $\cos \varphi = 1$, ou seja, quando $\varphi = 0$. Em outras palavras, o gradiente de uma função está na direção e sentido em que a taxa de variação da função é máxima, por isso o nome “gradiente”.

Exemplo 2

Ache a derivada de $z(x,y) = 25 - x^2 - y^2$ na direção do vetor \hat{i} , especificamente no ponto $(1,2)$.

Solução

Primeiro perceba que o vetor \hat{i} já é unitário. Se não fosse assim, você deveria normalizá-lo. Agora, um pouco de experiência nos faz, neste caso, realizar inicialmente o produto escalar para perceber que não será necessário calcular as duas derivadas direcionais:

$$D_{\vec{U}}f(x,y) = D_{\hat{i}}f(x,y) = \hat{i} \cdot (f_x(x,y)\hat{i} + f_y(x,y)\hat{j}) = f_x(x,y). \text{ Assim,}$$

$$D_{\hat{i}}f(x,y) = -2x. \text{ Em } (1,2), \text{ teremos:}$$

$$D_{\hat{i}}f(1,2) = -2.$$

5. VALORES EXTREMOS E PONTO DE SELA

Da mesma forma que aprendemos no estudo de funções de uma variável, os extremos de funções de n -variáveis também ocorrem em situações em que as primeiras derivadas parciais sejam nulas ou não estejam definidas ou ainda na fronteira do domínio da função. Porém, como aqui estamos trabalhando em três ou mais dimensões, aparecerão outros tipo de pontos críticos, os quais descreveremos em seguida.

5.1. PONTO DE MÁXIMO, MÍNIMO OU PONTO DE SELA

Um ponto (x_0, y_0) caracterizado por $f'_x(x_0, y_0) = 0$ e $f'_y(x_0, y_0) = 0$ é denominado **ponto crítico**. A verificação se um ponto crítico é máximo ou mínimo ou nenhum dos dois casos envolve o estudo do valor da função e dos sinais das primeiras derivadas nas vizinhanças deste ponto ou dos sinais das segundas derivadas exatamente no ponto.

Nas funções de duas variáveis não temos pontos de inflexão, como ocorre em funções de uma variável. Podemos, porém, ter um ponto chamado **ponto de sela**, caracterizado por ser um máximo relativo da função numa direção e um mínimo relativo na outra. O nome se deve a semelhança com uma sela de cavalo.

TEOREMA

Se f é uma função de duas variáveis x e y e as derivadas parciais $f'_x(x, y)$ e $f'_y(x, y)$ existem e são contínuas nas vizinhanças de um ponto crítico (x_0, y_0) , então a caracterização dos pontos crítico é dada por:

$$\det \begin{bmatrix} f''_{xx} & f''_{xy} \\ f''_{yx} & f''_{yy} \end{bmatrix} = \begin{cases} < 0 & , \text{ ponto de sela} \\ > 0 & \begin{cases} f''_{xx} > 0 \text{ ou } f''_{yy} > 0 & \Rightarrow \text{ min} \\ f''_{xx} < 0 \text{ ou } f''_{yy} < 0 & \Rightarrow \text{ max} \end{cases} \end{cases}$$

onde **min** indica um mínimo relativo e **max** indica um máximo relativo. Caso o determinante seja igual à zero, nada mais se pode afirmar a respeito do ponto crítico.

Exemplo

Determine e caracterize os extremos relativos da função $T(x, y) = 2x^4 + y^2 - x^2 - 2y$.

Solução

Vamos, na ordem mais adequada, calcular as derivadas parciais:

$$T_x(x, y) = 8x^3 - 2x, \quad T_{xx}(x, y) = 24x^2 - 2, \quad T_{xy}(x, y) = 0 = T_{yx}(x, y)!$$

$T_y(x, y) = 2y - 2, \quad T_{yy}(x, y) = 2$. Devemos observar também que

$T_x(x, y) = T_y(x, y) = 0$ implica em $x = -\frac{1}{2}, x = 0$ ou $x = \frac{1}{2}$ e $y = 1$.

Assim, há três pontos críticos: $(-\frac{1}{2}, 1)$, $(0, 1)$ e $(\frac{1}{2}, 1)$. Deixamos o

leitor calcular o determinante $\det \begin{bmatrix} f_{xx} & f_{xy} \\ f_{yx} & f_{yy} \end{bmatrix}$ para todos os pontos

e assim caracterizá-los como máximo relativo, mínimo relativo ou ponto de sela.

5.2. MULTIPLICADORES DE LAGRANGE

Na seção anterior vimos uma forma de encontrar extremos de funções sem observar nenhum vínculo entre as variáveis. Porém, se uma dada função $f(x, y, z)$ tem suas variáveis sujeitas a um vínculo $g(x, y, z) = 0$, podemos isolar uma destas variáveis, por exemplo, z , e calcular os extremos de uma “nova” função $f_1(x, y) = f(x, y, z)$. Usando o exemplo dado na seção anterior, poderíamos, para ilustrar, querer encontrar os máximos e mínimos da mesma função sobre um círculo $x^2 + y^2 = 4$. Nesse caso, poderíamos isolar uma das variáveis e calcular os extremos de uma função $g(x)$ ou $g(y)$. Como o leitor já pode imaginar, essa pode ser uma alternativa trabalhosa e muitas vezes insolúvel.

Veremos, agora, que na existência de vínculos podemos utilizar uma técnica muito menos trabalhosa para encontrar os extremos de uma função. Esta técnica, denominada **método dos multiplicadores de Lagrange**, consiste em introduzir uma nova variável λ (multiplicador de Lagrange) e formar uma função auxiliar $F(x, y, z) = f(x, y, z) + \lambda g(x, y, z)$. Os pontos críticos de f estão entre os pontos críticos de F e, portanto, devemos procurar os pontos em que todas as primeiras derivadas parciais se anulam:

$$F_x = 0, \quad F_y = 0, \quad F_z = 0 \quad \text{e} \quad F_\lambda = 0.$$

Exemplo

Encontre os máximos da função $T(x, y, z) = xy + 2xz + 2yz$ sujeita ao vínculo $g(x, y, z) = xyz - V$ e limitando todas as variáveis ao intervalo aberto $(0, +\infty)$.

Solução

Iniciamos definindo a função F :

$F(x, y, z, \lambda) = xy + 2xz + 2yz + \lambda(xyz - V)$. Em seguida calculamos as derivadas:

$$F_x(x, y, z, \lambda) = y + 2z + \lambda yz = 0 \quad F_y(x, y, z, \lambda) = x + 2z + \lambda xz = 0$$

$$F_z(x, y, z, \lambda) = 2x + 2y + \lambda xy = 0 \quad F_\lambda(x, y, z, \lambda) = xyz - V = 0$$

Subtraindo os membros das equações da primeira linha, obtemos:

$$\begin{cases} y - x + \lambda z(y - x) = 0 \\ (y - x)(xyz - V) = 0 \end{cases}$$

O sistema reduz-se a $y = x$ ou $\lambda = -\frac{1}{z}$, já que $z \in (0, +\infty)$.

Como $\lambda = -\frac{1}{z}$ implica em $z = 0$ na segunda equação, isto é uma contradição e não podemos tal substituição. Mas, substituindo $y = x$ na terceira equação obtemos $\lambda = -\frac{4}{x}$ e esta na segunda equação leva a $z = \frac{x}{2}$. Finalmente, substituindo $y = x$ e em $xyz - V = 0$, encontraremos o ponto crítico $\left(\sqrt[3]{2V}, \sqrt[3]{2V}, \frac{1}{2}\sqrt[3]{2V}\right)$.

EXERCÍCIOS

1. Calcule a integral usando integração por partes:

$$\int x^2 \operatorname{sen} x \, dx$$

2. Calcule a integral usando frações parciais:

$$\int \frac{x+1}{x^3+x^2-6x} \, dx$$

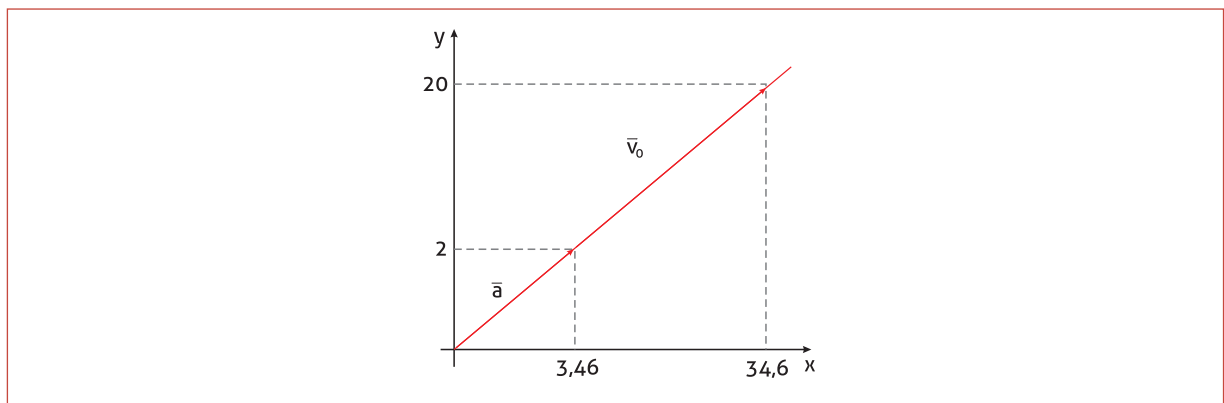
3. Use o teste da razão para saber se a série é convergente ou divergente:

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{k}{2^k}$$

4. Use o teste da raiz para determinar se a série é convergente ou divergente:

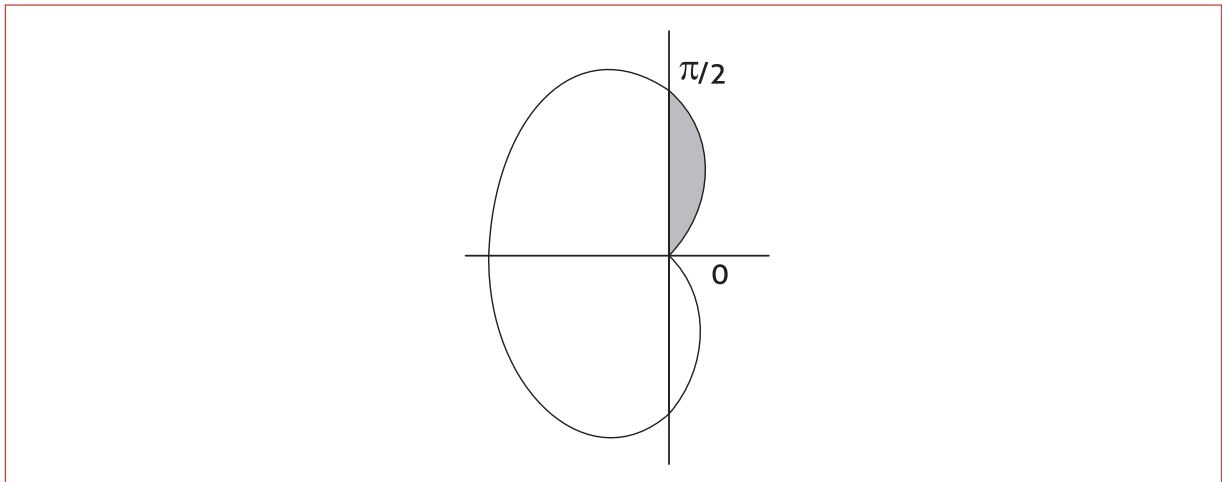
$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^{k/2}}$$

5. Uma partícula se desloca com $|\vec{v}_0| = 40 \text{ m/s}$ e aceleração constante $|\vec{a}| = 4 \text{ m/s}$, conforme é descrito no gráfico a seguir:



Qual é o módulo do vetor velocidade após 20 segundos?

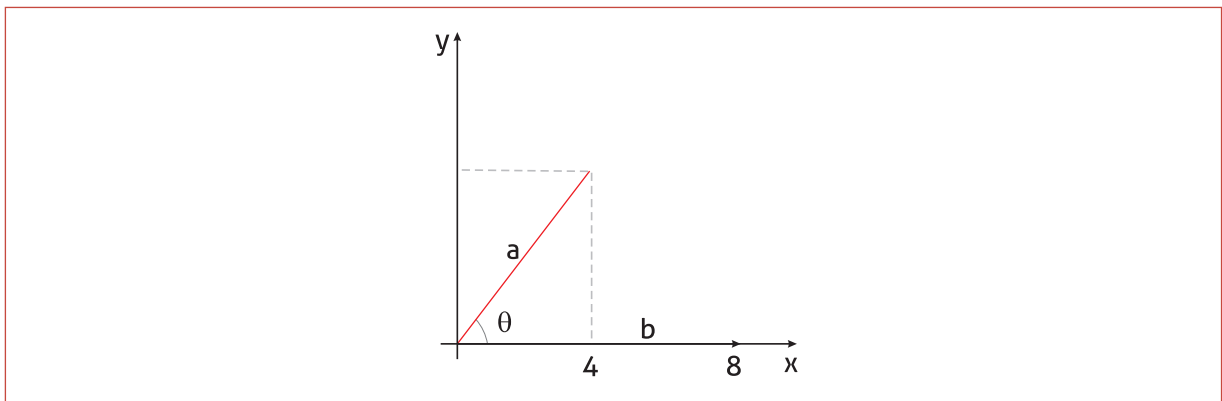
6. Determine a área hachurada da curva $r = 1 - \cos \theta$:



7. Suponha que \vec{u} e \vec{v} sejam vetores no espaço tridimensional tal que $\vec{u} \times \vec{v} = (2, 7, 3)$. Determine:

- $\vec{u} \times \vec{u}$
- $\vec{v} \times \vec{v}$
- $\vec{v} \times \vec{u}$

8. Suponha que \vec{a} e \vec{b} sejam vetores no plano ilustrado abaixo:



- Calcule o ângulo entre os dois vetores.
- Determine o produto escalar.

9. Um corpo se move ao longo de um caminho circular de modo que o vetor posição é dado por $\vec{R}(t) = 2\cos t \hat{i} + 2\sin t \hat{j}$. Determine as velocidades vetorial e escalar instantâneas.